

**Календарно-тематическое планирование по географии для 5 класса
на 2018-2019 уч. год**

№ урока	№ урока в теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Развитие географических знаний о Земле (2 часа)				
1.	1.	Введение. Что изучает география	03.09	
2.	2.	Представления о мире в древности. Появление первых географических карт.	10.09	
Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия. (3 часа)				
3	1.	Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. <i>Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей</i>	17.09	
4.	2.	Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.	24.09	
5.	3.	Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Практическая работа № 3. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.	01.10	
Развитие географических знаний о Земле (10 часов)				
6.	1	География в эпоху Средневековья: <i>путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев</i>	08.10	
7.	2	География в эпоху Средневековья: <i>Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.</i>	15.10	
8.	3	Эпоха Великих географических открытий (<i>открытие Нового света</i>). <i>Тестирование.</i>	22.10	
9.	4	Эпоха Великих географических открытий: (<i>морского пути в Индию</i>)	29.10	
10.	5	Эпоха Великих географических открытий: (<i>кругосветные путешествия</i>)	12.11	
11.	6	Географические открытия XVII–XIX вв. (<i>исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды</i>). <i>Тестирование.</i>	19.11	
12	7	Первое русское кругосветное путешествие (<i>И.Ф. Крузенитерн и Ю.Ф. Лисянский</i>).	26.11	
13	8	Географические исследования в XX веке (<i>открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера</i>). <i>Значение освоения космоса для географической науки.</i>	03.12	
14	9	Значение Великих географических открытий. Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли. <i>Тестирование</i>	10.12	
15	10	Контрольная работа за 1 полугодие.	17.12	

Освоение Земли человеком. (2 часа)				
16.	1.	Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (<i>древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона</i>).	24.12	
17.	2.	Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (<i>норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев</i>). Практическая работа № 1 Работа с картой «Имена на карте». Практическая работа № 2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников	14.01	
Изображение земной поверхности(13 часов)				
18.	1.	Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Практическая работа № 4. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.	21.01	
19.	2.	Масштаб.	28.01	
20.	3.	Масштаб и условные знаки на карте. Проверочная работа	04.02	
21.	4.	Стороны горизонта. Азимут. Практическая работа № 5. Определение азимута	11.02	
22.	5.	Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. <i>Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе.</i> Практическая работа № 6 .Ориентирование на местности	18.02	
23.	6.	План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Практическая работа № 7 .Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты.	25.02	
24.	7.	Географическая карта – особый источник информации. <i>Содержание и значение карт. Топографические карты.</i>	04.03	
25.	8.	Градусная сеть: параллели и меридианы.	11.03	
26.	9.	Географические координаты: географическая широта.	18.03	
27.	10.	Определение географических координат различных объектов Практическая работа № 8 Определение координат географических объектов по карте.	01.04	
28.	11.	Определение направлений, расстояний, абсолютных высот по карте. Практическая работа № 9 Определение положения объектов относительно друг друга: Практическая работа № 10 Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.	08.04	
29.	12.	Обобщающий урок по теме « Изображение земной поверхности» Тестовая проверочная работа	15.04	
Географическая оболочка как среда жизни (2 часов)				
30.	1.	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки.	22.04	
31.	2.	Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность	29.04	
Взаимодействие природы и общества (3 часа)				
32.	1.	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей.	06.05	
33.	2.	Промежуточная аттестация за курс географии 5класса. Контрольная работа	13.05	

34.	3.	Работа над ошибками. Обобщение по курсу 5 класса	20.05	
-----	----	--	-------	--

**Календарно-тематическое планирование по географии для 6 класса
на 2018-2019 уч. год**

№ урока	№ урока в теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Природа Земли.(30 часов)				
1.	1.	Литосфера. Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора.	04.09	
2.	2.	Разнообразие горных пород и минералов на Земле. Практическая работа № 1 Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.	11.09	
3.	3.	<i>Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества.</i>	18.09	
4.	4.	Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры. <i>Тестирование</i>	25.09	
5.	5.	Рельеф Земли. Способы изображения рельефа на планах и картах. Практическая работа №2. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.	02.10	
6.	6.	Основные формы рельефа – равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин.	09.10	
7.	7.	Основные формы рельефа – горы. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Практическая работа № 3 Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.	16.10	
8.	8.	Рельеф дна океанов. <i>Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.</i>	23.10	
9.	9.	Обобщающий урок по теме: « Литосфера» Тестовая проверочная работа	30.10	
10	10	Атмосфера. Строение воздушной оболочки Земли.	13.11	
11.	11.	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Практическая работа № 4 Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.	20.11	
12.	12.	Атмосферное давление. Практическая работа № 5. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.	27.11	

13.	13.	Ветер. Постоянные и переменные ветра. <i>Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.</i> Практическая работа № 6 Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.	04.12	
14.	14.	Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки.. Влажность воздуха	11.12	
15.	15.	Контрольная работа за 1 полугодие.	18.12	
16.	16.	Понятие погоды. Циркуляция атмосферы.. <i>Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).</i> Практическая работа № 7 Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений). Практическая работа № 8. Введение дневника погоды.	25.12	
17.	17.	Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. <i>Влияние климата на здоровье людей.</i> Человек и атмосфера	15.01	
18.	18.	Гидросфера. Строение гидросферы. <i>Особенности Мирового круговорота воды.</i>	22.01	
19.	19.	Мировой океан и его части. Практическая работа № 9. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.	29.01	
20.	20.	Свойства вод Мирового океана – температура и соленость .Движение воды в океане – волны, течения.	05.02	
21.	21.	Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек.	12.02	
22.	22.	Озера и их происхождение. Практическая работа № 10. Описание объектов гидрографии	19.02	
23.	23.	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота	26.02	
24.	24.	Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды.	05.03	
25.	25.	Болота. Каналы. Водохранилища. <i>Человек и гидросфера</i>	12.03	
26.	26.	Обобщающий урок по теме: « Гидросфера. » Тестовая проверочная работа	19.03	
27.	27.	Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане.	02.04	
28.	28.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах.	09.04	
29.	29.	<i>Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.</i>	16.04	
30.	30.	Промежуточная аттестация за курс географии 6 класса. Контрольная работа.	23.04	
Географическая оболочка как среда жизни (4 часа)				
31	1.	Понятие о природном комплексе .Глобальные, региональные и локальные природные комплексы	30.04	
32.	2.	Природные комплексы своей местности. Практическая работа № 11 Изучение природных комплексов своей местности.	07.05	
33	3.	Природные зоны Земли. Практическая работа № 12 Описание природных зон Земли.	14.05	
34	4	Обобщение по курсу 6 класса	21.05	

**Календарно-тематическое планирование по географии для 7 а класса
на 2018-2019 уч. год**

№ урока	№ урока в теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Освоение Земли человеком. (2 часа)				
1.	1.	Что изучают в курсе географии материков и океанов?	04.09	
2.	2.	Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт.	07.09	
Главные закономерности природы Земли.(15 часов)				
3.	1.	История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия	11.09	
4.	2.	Формирование современного рельефа Земли. <i>Влияние строения земной коры на облик Земли</i>	14.09	
5.	3.	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Тестирование	18.09	
6.	4.	Климатообразующие факторы. <i>Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли.</i>	21.09	
7.	5.	Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. <i>Влияние климатических условий на жизнь людей</i> <i>Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).</i>	25.09	
8.	6.	Вводная контрольная работа	28.09	
9.	7.	Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана.	02.10	
10.	8.	Океанические течения. Система океанических течений.	05.10	
11.	9.	Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.	09.10	
12.	10	Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности	12.10	
13.	11.	Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Практическая работа № 1 Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации	16.10	
14.	12.	Северный Ледовитый океан Характерные черты природы океана и	19.10	

		его отличительные особенности. Практическая работа № 2. Описание основных компонентов природы океанов Земли.		
15	13.	Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение.	23.10	
16.	14.	Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.	26.10	
17.	15.	Обобщающий урок по теме: «Главные закономерности природы Земли». Тестовая проверочная работа	30.10	
Человечество на Земле. (2 часа)				
18.	1.	Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты	02.11	
19.	2.	Страны на карте мира	13.11	
Характеристика материков Земли. (48 часов)				
20.	1.	Особенности южных материков Земли. <i>Тестирование</i>	16.11	
21.	2.	Африка. Географическое положение Африки и история исследования.	20.11	
22.	3.	Рельеф и полезные ископаемые.	23.11	
23.	4.	Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей.	28.11	
24.	5.	Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка.	30.11	
25.	6.	Население Африки, политическая карта.	04.12	
26.	7.	Особенности стран Северной Африки.	07.12	
27.	8.	Особенности стран Западной и Центральной Африки.	11.12	
28.	9.	Особенности стран Восточной Африки.	14.12	
29.	10.	Особенности стран Южной Африки.	18.12	
30.	11.	Контрольная работа за 1 полугодие	21.12	
31.	12.	Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования,	25.12	
32.	13.	Особенности природы материка. Эндемики.	28.12	
2 полугодие				
33.	14.	Австралийский Союз.	11.01	
34.	15.	Океания	15.01	
35.	16.	Южная Америка. Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. <i>Тестирование</i>	18.01	
36.	17.	Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк	22.01	
37.	18.	Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы.	25.01	
38.	19.	Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения).	29.01	
39.	20.	Страны востока материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).	01.02	
40.	21.	Страны запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).	05.02	
41.	22.	Обобщающий урок по теме: «Южная Америка»	08.02	

		Тестовая проверочная работа		
42.	23.	Антарктида. Антарктида – уникальный материк на Земле.	12.02	
43.	24.	Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.	15.02	
44.	25.	Северные материки. Особенности северных материков Земли. <i>тестирование</i>	19.02	
45.	26.	Северная Америка. Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет).	22.02	
46.	27.	Особенности рельефа и полезные ископаемые.	26.02	
47.	28.	Климат, внутренние воды.	01.03	
48.	29.	Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики.	05.03	
49.	30.	Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).	12.03	
50.	31.	Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. а	15.03	
51.	32.	Описание США – как одной из ведущих стран современного мир	19.03	
52.	33.	Обобщающий урок по теме: «Северная Америка».	22.03	
		Тестовая проверочная работа		
53.	34.	Евразия. Географическое положение, история исследования материка..	02.04	
54.	35.	Рельеф и полезные ископаемые Евразии	05.04	
55.	36.	Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.	09.04	
56.	37.	Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение.	12.04	
57.	38.	Природные зоны материка. Эндемики.	16.04	
58.	39.	Зарубежная Европа. Страны Северной Европы . <i>тестирование</i>	19.04	
59.	40.	Страны Средней Европы.	23.04	
60.	41.	Страны Восточной Европы.	26.04	
61.	42.	Страны Южной Европы.	30.04	
62.	43.	Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии. <i>тестирование</i>	07.05	
63.	44.	Страны Центральной Азии.	14.05	
64.	45.	Страны Восточной Азии	17.05	
65.	46.	Страны Южной Азии.	21.05	
66.	47.	Страны Юго-Восточной Азии.	24.05	
67.	48.	Промежуточная аттестация за курс 7 класса. Контрольная работа	28.05	
Взаимодействие природы и общества (3 часа)				
68.	1.	Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Практическая работа № 3. Описание основных компонентов природы материков Земли	31.05	
69.	2	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.). Практическая работа. № 4. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации	04.06	
70.	3.	Повторение и обобщение за курс географии 7 класса		

**Календарно-тематическое планирование по географии для 7 б класса
на 2018-2019 уч. год**

№ урока	№ урока в теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Освоение Земли человеком. (2 часа)				
1.	1.	Что изучают в курсе географии материков и океанов?	06.09	
2.	2.	Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт.	07.09	
Главные закономерности природы Земли.(15 часов)				
3.	1.	История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия	13.09	
4.	2.	Формирование современного рельефа Земли. <i>Влияние строения земной коры на облик Земли</i>	14.09	
5.	3.	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Тестирование	20.09	
6.	4.	Климатообразующие факторы. <i>Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли.</i>	21.09	
7.	5.	Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. <i>Влияние климатических условий на жизнь людей</i> <i>Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).</i>	27.09	
8.	6.	Вводная контрольная работа	28.09	
9.	7.	Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана.	04.10	
10.	8.	Океанические течения. Система океанических течений.	05.10	
11.	9.	Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.	11.10	
12.	10	Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности	12.10	
13.	11.	Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Практическая работа № 1 Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации	18.10	
14.	12.	Северный Ледовитый океан Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Практическая работа № 2. Описание основных компонентов при-	19.10	

		роды океанов Земли.		
15	13.	Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение.	25.10	
16.	14.	Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.	26.10	
17.	15.	Обобщающий урок по теме: « Главные закономерности природы Земли ». Тестовая проверочная работа	01.11	
Человечество на Земле. (2 часа)				
18.	1.	Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты	02.11	
19.	2.	Страны на карте мира	15.11	
Характеристика материков Земли. (48 часов)				
20.	1.	Особенности южных материков Земли. <i>Тестирование</i>	16.11	
21.	2.	Африка. Географическое положение Африки и история исследования.	22.11	
22.	3.	Рельеф и полезные ископаемые.	23.11	
23.	4.	Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей.	29.11	
24.	5.	Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка.	30.12	
25.	6.	Население Африки, политическая карта.	06.12	
26.	7.	Особенности стран Северной Африки.	07.12	
27.	8.	Особенности стран Западной и Центральной Африки.	13.12	
28.	9.	Особенности стран Восточной Африки.	14.12	
29.	10.	Особенности стран Южной Африки.	20.12	
30.	11.	Контрольная работа за 1 полугодие	21.12	
31.	12.	Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования,	27.12	
32.	13.	Особенности природы материка. Эндемики.	28.12	
2 полугодие				
33.	14.	Австралийский Союз.	10.01	
34.	15.	Океания	11.01	
35.	16.	Южная Америка. Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. <i>Тестирование</i>	17.01	
36.	17.	Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк	18.01	
37.	18.	Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы.	24.01	
38.	19.	Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения).	25.01	
39.	20.	Страны востока материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).	31.01	
40.	21.	Страны запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).	01.02	
41.	22.	Обобщающий урок по теме: « Южная Америка » Тестовая проверочная работа	07.02	
42.	23.	Антарктида. Антарктида – уникальный материк на Земле.	08.02	
43.	24.	Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований ма-	14.02	

		терика в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.		
44.	25.	Северные материки. Особенности северных материков Земли. <i>тестирование</i>	15.02	
45.	26.	Северная Америка. Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет).	21.02	
46.	27.	Особенности рельефа и полезные ископаемые.	22.02	
47.	28.	Климат, внутренние воды.	28.02	
48.	29.	Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики.	01.03	
49.	30.	Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).	07.03	
50.	31.	Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. а	14.03	
51.	32.	Описание США – как одной из ведущих стран современного мир	15.03	
52.	33.	Обобщающий урок по теме: «Северная Америка». Тестовая проверочная работа	21.03	
53.	34.	Евразия. Географическое положение, история исследования материка..	22.03	
54.	35.	Рельеф и полезные ископаемые Евразии	04.04	
55.	36.	Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.	05.04	
56.	37.	Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение.	11.04	
57.	38.	Природные зоны материка. Эндемики.	12.04	
58.	39.	Зарубежная Европа. Страны Северной Европы . <i>тестирование</i>	18.04	
59.	40.	Страны Средней Европы.	19.04	
60.	41.	Страны Восточной Европы.	25.04	
61.	42.	Страны Южной Европы.	26.04	
62.	43.	Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии. <i>тестирование</i>	16.05	
63.	44.	Страны Центральной Азии.	17.05	
64.	45.	Страны Восточной Азии	23.05	
65.	46.	Страны Южной Азии.	24.05	
66.	47.	Страны Юго-Восточной Азии.	30.05	
67.	48.	Промежуточная аттестация за курс 7 класса. Контрольная работа	31.05	
Взаимодействие природы и общества (3 часа)				
68.	1.	Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Практическая работа № 3. Описание основных компонентов природы материков Земли	6.06	
69.	2	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.). Практическая работа. № 4. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации		
70.	3.	Повторение и обобщение за курс географии 7 класса		

**Календарно-тематическое планирование по географии для 8 класса
на 2018-2019 уч. год**

№ урока	№ урока в теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Территория России на карте мира. (8 часов)				
1	1	Характеристика географического положения России. Практическая работа №1 Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.	04.09	
2	2	Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Практическая работа № 2. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России. Практическая работа № 3. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.	05.09	
3	3	Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. <i>Тестирование</i>	11.09	
4	4	Практическая работа № 4. «Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России»	12.09	
5	5.	История освоения и заселения территории России в XI – XVI вв	18.09	
6	6.	История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв	19.09	
7.	7.	История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.	25.09	
Освоение Земли человеком (2 часа)				
8.	1.	Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. (А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай, М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский) Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.	26.09	
9.	2	Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.И. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиции), В.А. Обручев). Практическая работа № 5. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.	02.10	
10.	3.	Вводный контроль	03.10	
Общая характеристика природы России. (28 часов)				
11.	1.	Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица	09.10	
12.	2.	Тектоническое строение территории России.	10.10	

13	3.	Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.	16.10	
14	4	Факторы образования современного рельефа. Практическая работа № 6. Описание элементов рельефа России	17.10	
15.	5.	Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Практическая работа № 7. Выявление взаимосвязей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России	23.10	
16	6.	Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа. Практическая работа № 8. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России	24.10	
17.	7.	Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы.	30.10	
18.	8.	Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Практическая работа № 9. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланса, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.	31.10	
19.	9.	Климатические пояса и типы климата России. <i>Тестирование</i>	13.11	
20.	10.	Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Практическая работа № 10. Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.	14.11	
21.	11	Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.	20.11	
22.	12.	Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Практическая работа № 11. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации	21.11	
23	13.	Обобщающий урок по теме: « Рельеф и полезные ископаемые России. Климат России.» Тестовая проверочная работа	27.11	
24.	14.	Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек.	28.11	
25.	15.	Разнообразие рек России. Режим рек. Практическая работа № 12. Описание объектов гидрографии России	04.12	
26	16.	Озера. Классификация озёр.	05.12	
27	17.	Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота.	11.12	
28.	18.	Ледники , каналы и крупные водохранилища.	12.12	
29.	19.	Водные ресурсы в жизни человека. Практическая работа № 13. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России .	18.12	
30.	20	Контрольная работа за 1 полугодие	19.12	
31.	21	Образование почв и их разнообразие на территории России.	25.12	
32.	22.	Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв.	26.12	
2 полугодие				

33.	23	Земельные и почвенные ресурсы России.	09.01	
34.	24	Значение рационального использования и охраны почв	15.01	
35.	25	Разнообразии растительного и животного мира России.	16.01	
36.	26	Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России Практическая работа № 14. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.	22.01	
37.	27.	Обобщающий урок по теме: « Почвы России. Растительный и животный мир России» Тестовая проверочная работа	23.01	
Природно-территориальные комплексы России. (33 часа)				
38.	1.	Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Практическая работа № 15. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.	29.01	
39.	2.	Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры.	30.01	
40.	3.	Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса.	05.02	
41.	4.	Лесостепи, степи и полупустыни.	06.02	
42.	5.	Высотная поясность. Практическая работа № 16. Описание основных компонентов природы России	12.02	
43.	6.	Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа и ландшафтов)). <i>Тестирование</i>	13.02	
44.	7.	Русская равнина (благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории разнообразие внутренних вод)	19.02	
45.	8.	Север Русской равнины	20.02	
46.	9.	Центр Русской равнины. Юг Русской равнины	26.02	
47.	10.	Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.	27.02	
48.	11	Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы.) <i>Тестирование</i>	05.03	
49.	12	Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).	06.03	
50.	13.	Кавказ: особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность;	12.03	
51	14.	Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; высотная поясность и широтная зональность). <i>Тестирование</i>	13.03	
52.	15.	Урал: суровость климата на севере и влияние континентальности на юге	19.03	
53.	16.	Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).	20.03	
54.	17.	Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России	02.04	

55	18.	Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.	03.04	
56.	19	Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).	09.04	
57.	20	Западная Сибирь: зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги;	10.04	
58.	21.	Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.	16.04	
59.	22.	Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России) <i>Тестирование.</i>	07.04	
60.	23.	Средняя Сибирь: климат , многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов.	23.04	
61.	24.	Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).	24.04	
62	25.	Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района). <i>Тестирование.</i>	30.04	
63	26.	Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).	07.05	
64.	27.	Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).	08.05	
65.	28.	Промежуточная аттестация за курс 8 класса. Контрольная работа	14.05	
66.	29.	Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).	15.05	
67.	30.	Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).	21.05	
68.	31.	Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы)	22.05	
69	32.	Практическая работа № 17. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.	28.05	
70.	33.	Практическая работа № 18. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации	29.05	

**Календарно-тематическое планирование по географии для 9 класса
на 2018-2019 уч. год**

№ урока	№ урока в теме	Тема урока	Дата	Корректировка даты (основание)
Население России (8 часов)				
1	1.	Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды.	03.09	
2	2.	Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России. Практическая работа № 1. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России. Практическая работа № 2. Чтение и анализ половозрастных пирамид. Практическая работа № 3. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.	04.09	
3	3.	Миграции населения в России. Показатели миграционного прироста / убыли Практическая работа № 4. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России. Практическая работа № 5. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы	10.09	
4	4.	Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Практическая работа № 9. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России	11.09	
5.	5.	Расселение и урбанизация. Типы населённых пунктов. Города России их классификация. Практическая работа № 8. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.	17.09	
6.	6	Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Практическая работа № 7. Определение особенностей размещения крупных народов России.	18.09	
7	7	Особенности географии рынка труда России. Практическая работа № 6. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.	24.09	
8.	8.	Урок обобщения и контроля знаний по темам: «Население России», Тестовая проверочная работа (вводный контроль)	25.09	

Хозяйство России (23 часа)				
9.	1.	Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства	01.10	
10.	2.	Этапы развития экономики России.	02.10	
11.	3.	Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации. Практическая работа № 10. Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ	08.10	
12.	4.	Топливо-энергетический комплекс. Угольная промышленность.	09.10	
13.	5.	Топливо-энергетический комплекс . Нефтяная и газовая промышленность.	15.10	
14.	6.	Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития.	16.10	
15.	7.	Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. <i>Тестирование</i>	22.10	
16.	8.	Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли.	23.10	
17.	9.	Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями.	29.10	
18.	10.	Машиностроительный комплекс. Особенности размещения.	30.10	
19.	11.	Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. <i>Тестирование</i>	12.11	
20.	12.	Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность.	13.11	
21.	13.	Агропромышленный комплекс. Состав АПК	19.11	
22.	14.	Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство.	20.11	
23.	15.	Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс.	26.11	
24.	16.	Пищевая и легкая промышленность	27.11	
25.	17.	ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса.	03.12	
26.	18.	Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса.	04.12	
27.	19.	Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей.	10.12	
28.	20.	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.	11.12	
29.	21.	Тестовая проверочная работа за 1 полугодие по теме « Хозяйство России»	17.12	
30.	22.	Территориальное (географическое) разделение труда. <i>Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона</i> . Практическая работа № 11. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России	18.12	

31.	23	<i>Хозяйство своей местности. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности</i>	24.12	
Районы России (27 часов).				
32.	1.	Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	25.12	
2 полугодие				
33.	2.	Европейский Север: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	14.01	
34.	3.	Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства.	15.01	
35.	4.	Северо-Западный район: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	21.01	
36.	5.	Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района.,	22.01	
37.	6.	Калининградская область : особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. <i>Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение ресурсы.</i>	28.01	
38.	7.	Европейская часть России. Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. <i>Тестирование</i>	29.01	
39.	8.	Центральная Россия: Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.	04.02	
40	9.	<i>Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры.</i> Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.	05.02	
41.	10.	Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	11.02	
42	11.	Волго-Вятский район: Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	12.02	
43.	12.	Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	18.02	
44.	13.	Центрально-Черноземный район: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	19.02	
45.	14.	Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. <i>Тестирование</i>	25.02	
46.	15.	Поволжье: Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	26.02	

47.	16.	Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. <i>Тестирование</i>	04.03	
48.	17.	Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство.	05.03	
49.	18.	Северный Кавказ: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. <i>Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.</i>	11.03	
50.	19.	Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. <i>Тестирование</i>	12.03	
51.	20.	Уральский район: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	18.03	
52.	21.	Азиатская часть России. Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. <i>Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.</i>	19.03	
53.	22.	Западная Сибирь: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	01.04	
54.	23.	Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства.	02.04	
55.	24.	Восточная Сибирь: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Практическая работа № 12. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.	08.04	
56.	25.	Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. <i>Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы. Тестирование</i>	09.04	
57.	26.	Дальний Восток: особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.	15.04	
58.	27.	Урок обобщения и контроля знаний по теме «Районы России» Практическая работа № 13. Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.	16.04	
Россия в мире. (4 часа)				
59.	1.	Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Практическая работа № 14. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.	22.04	
60.	2.	Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг).	23.04	
61.	3.	Россия в мировой политике	29.04	
62.	4.	Россия и страны СНГ. <i>Тестирование</i>	30.04	

63.	5	Итоговая аттестация за курс 9 класса. Контрольная работа	06.05	
География своей местности. (5 часов)				
64	1.	Географическое положение и рельеф. История освоения. Практическая работа № 15. Построение профиля своей местности.	07.05	
65	2.	Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Практическая работа № 16. характеристики климата своего региона.	13.05	
66	3.	Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Практическая работа № 17. Описание основных компонентов природы своей местности.	14.05	
67	4.	Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения.	20.05	
68	5.	Особенности населения своего региона. Практическая работа №18. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.	21.05	