

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

ГЕОГРАФИЯ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Для общеобразовательных школ

Бишкек 2020

Пояснительная записка

Предлагаемый календарно-тематический план по предмету География составлен на основе учебной программы и учебников предмета “География” 6-11 классов общеобразовательных организаций Кыргызской Республики. Только календарно-тематический план 6 класса был адаптирован к учебнику с новой учебной программой, созданной на основе государственного и предметного стандарта среднего общего образования Кыргызской Республики по географии.

В соответствии с целью географического образования в школе предусмотрено обучение в 6-11 классах в общей сложности 340 часов:

- 6 класс - География-2 часа в неделю, 68 часов в год;
- 7 класс-география материков и океанов-2 часа в неделю, 68 часов в год;
- 8 класс-физическая география Кыргызской Республики, 2 часа в неделю, 68 часов в год;
- 9 класс - экономико-социальная география Кыргызской Республики, 2 часа в неделю, 68 часов в год;
- В 10-11 классе - экономико-социальная география мира, 1 час в неделю, 34 часа в год в каждом классе, всего 68 часов.

Распределение часов в предлагаемом календарно - тематическом плане представлено ориентировочно. Потому что проходит урок в зависимости от личного профессионального опыта учителя, уровня успеваемости учащихся в классе, оснащенности учебной техникой в школе, можно изменить распределение учебных часов.

Календарно-тематический план состоит из пяти разделов, по каждому разделу дается общее количество часов, которые распределяются приблизительно по темам и четвертям.

География 6-класс, 2 раза в неделю. В год 68 часов

№	Тема урока	кол. час.	Сроки	Ресурсы	Тип урока	Домашнее задание	Примечание
1-четверть							
1.	Что изучает география?	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира	вводный	Чтение параграфа	
2.	Развитие географических знаний и древние представления о планете Земля	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
3.	Великие географические путешествия: Х. Колумба, Ф. Магеллана. Развитие географической науки в мире	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Доклад, презентация «Путешественники»	
4.	Практическая работа №1 «Путешественники»	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира	Практическое задание на выбор	повторение пройденного материала	
5.	Горизонт и определение его сторон. Ориентировка на местности.	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира, компас	вводный	направление объектов по отношению к школе, § 5	
6.	Топографическая карта. Условные знаки топографических карт.	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
7.	Глазомерная, полярная и маршрутная съемка. Изображение поверхности Земли на плане, на космической съемке и аэрофотосъемках	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карты мира, КР	комбинированный	Чтение параграфа	

8.	Практическая работа №2 Составление плана школы, дома, «План местности, масштаб, условные знаки»	1	Сентябрь	Атлас, учебник, карта мира, тетрадь, линейка, карандаш	практический	маршрут из дома до школы	
9.	Форма и размеры Земли. Глобус – модель Земли	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
10.	Географическая карта. Масштаб. Градусная сетка, различия меридианов и параллелей. Географические координаты. Широта и долгота.	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
11.	Изображение поверхности Земли на географических картах. Условные знаки, шкала высот и глубин	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
12.	Определение относительной и абсолютной высоты точек местности. Изображение неровностей земной поверхности горизонталями.	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
13.	Методы исследований географической науки	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	прочитать конспект и интернет источники	
14.	Значение и роль географических карт в решении различных проблем	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
15.	Практическая работа №3 Определение географических координат объектов	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира, тетрадь, линейка, карандаш	практический	повторение пройденного материала	

16.	Контрольная работа за 1- четверть	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	контрольный	повторение пройденного материала	
17.	Земля-планета Солнечной системы	1	Октябрь	Атлас, учебник, карта мира	вводный	нарисовать, прочитать сферы Земли	
	2-четверть						
18.	Внутреннее строение Земли.	1	ноябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
19.	Литосфера. Строение литосферы. Горные породы земной поверхности	1	ноябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
20.	Процессы происходящие в литосфере: землетрясения, движения литосферных плит	1	ноябрь	Атлас, учебник, карта мира, фотографии	комбинированный	Чтение параграфа	
21	Вулканы, гейзеры и т.д.	1	ноябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
22.	Основные формы рельефа: горы, изменение гор со временем. Классификация гор.	1	ноябрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
23.	Равнины	1	ноябрь	Атлас, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
24.	Практическая работа №4 Описание отличительных черт горных пород	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	практический	закончить таблицу	
25.	Практическая работа №5	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	практический	закончить дома	

	Определение по физической карте гор и равнин и нанесение в контурную карту						
26.	Практическая работа №6 Нанесение на контурную карту географические объекты: материки и океаны	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	практический	повторение пройденного материала	
27	Гидросфера – водная оболочка Земли. Мировой круговорот воды в природе. Суша в океане: материки, острова и полуострова.	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	вводный	Чтение параграфа	
28.	Мировой океан. Моря, озера, заливы, проливы. Соленость воды. Движение вод: ветровые волны, приливы и отливы. Морские растения и животные	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
29.	Воды суши: озера, реки. Искусственные водоемы: водохранилища, каналы. Ледники и их значение.	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
30	Подземные воды. Воды вашей местности: режим, течение, уровень воды, источники питания	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	практический	повторение пройденного материала	
31.	Практическая работа №7	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	повторение пройденного материала	

	Напишите эссе на тему: «Значение ледников и вечной мерзлоты в природе»						
32	Практическая работа №8 нанесите на контурную карту: Арктические острова, материк Антарктиду, Остров Гренландию, ледник Беринга на полуострове Аляска, вечную мерзлоту, высокогорные ледники распространённую на севере Евразии и Северной Америки	1	декабрь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	повторение пройденного материала	
3-четверть							
33.	Атмосфера и её строение.	1	январь	Атлас, учебник, карта мира	вводный	Чтение параграфа	
34.	Атмосфера – газовая оболочка Земли.	1	январь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
35.	Распределение солнечной радиации по поверхности Земли	1	январь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	закончить дома	
36.	Изменение атмосферного давления с высотой, измерение с помощью барометра	1	январь	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
37.	Характеристика состояния воздуха: температура, влажность, облачность, осадки	1	январь	Атлас, учебник, карта мира	контрольный	повторение пройденного материала	

38.	Способы определения средних температур, направлений основных ветров, количества осадков, за сутки, месяц, год, многолетний период	1	февраль	Атлас, учебник, карта мира	вводный	Чтение параграфа	
39.	Погода, причины ее изменения. Климат. Естественное изменение климата	1	февраль	Атлас, учебник, термометр, графики	комбинированный	Чтение параграфа	
40.	Влияние человека на климат. Последствия изменения климата	1	февраль	Атлас, учебник, таблица, графики	практический	закончить дома	
41.	Глобальное потепление климата. Особенности климата своей местности	1	февраль	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
42.	Практическая работа № 9. Определение среднесуточной температуры воздуха	1	февраль	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
43.	Практическая работа № 10. Определение направление ветра, высоты местности	1	февраль	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
44.	Биосфера – сфера жизни. Происхождение жизни на Земле	1	февраль	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	написать сообщение	
45.	Распространение растений и животных на Земле	1	март	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	интервью с родителями	
46.	Круговорот веществ в биосфере	1	март	Атлас, учебник, карта мира	повторение	повторение по теме	

47.	Влияние человека на биосферу	1	март	Атлас, учебник, карта мира	контрольный	повторение пройденного материала	
48.	Географическая оболочка. Строение и взаимосвязь в географической среде	1	март	Атлас, учебник, карта мира	вводный	Чтение параграфа	
49.	Географическая зональность	1	март	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
50.	Природный комплекс. Высотная поясность	1	март	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
51.	Практическая работа № 11-12 (экскурсия). Определение причины распространения растительного и животного мира своей местности. Описать природные комплексы своей местности	2	март	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
52.	Контрольная работа	1	март	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	Чтение параграфа	
	4-четверть						
53.	Причины возникновения природных стихийных бедствий. Понятие – «природные стихийные бедствия»	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	вводный	прочитать по интернету, подготовит сообщение	

54.	Виды природных стихийных бедствий – землетрясение, сели, обвалы, камнепады и др. характерные признаки стихийных бедствий в Кыргызской Республике	1	апрель	Атлас, учебник, схема высотной зональности	комбинированный	прочитать по интернету, подготовит сообщение	
55.	Правила поведения, при природных стихийных бедствиях и экскурсий, похода на природу	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	практический	повторение пройденного материала	
56.	Практическая работа № 13. Подготовить доклад на тему: «Правила поведения во время оползней»	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	практический	составить список, поиск информации	
57.	Практическая работа № 14. Подготовить презентацию на тему: «Правила поведения при землетрясениях»	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	прочитать по интернету, подготовить сообщение	
58.	Практическая работа № 15. Подготовить ролевою игру в группах на тему: «Как не перегреться на солнце»	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	прочитать по интернету, подготовить сообщение	
59.	Определите географическое положение и природные условия своей местности.	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	практический	написать сообщение, «Сумка ЧС»	
60.	Климат, рельеф, внутренние воды, почва, растительный и животный мир	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	прочитать по интернету, подготовить сообщение	

61.	Взаимосвязь природных компонентов	1	апрель	Атлас, учебник, карта мира	практический	написать сообщение о своем наблюдении	
62.	Практическая работа №16. Сбор материалов по топонимике своей местности, подготовка сообщений	1	май	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	написать сообщение	
63.	Влияние человека на природу своей местности. Состояние природных компонентов своей местности: уровень загрязнения воздуха, воды, почвы	1	май	Атлас, учебник, карта мира	практический	написать сообщение	
64.	Природные бедствия своей местности. Изменения природы своей местности в результате хозяйственной деятельности человека	1	май	Атлас, учебник, карта мира	комбинированный	прочитать данные интернета	
65.	Практическая работа №17-18. Сбор и анализ материалов о погоде своей местности, подготовка сообщений	1	май	Атлас, учебник, карта мира	практический	написать сообщение	
66.	Практическая работа № 19-20. Разработка предложений по рациональному использованию водных ресурсов, солнечной энергии, почвенных ресурсов своей местности	1	май	Атлас, учебник, карта мира	контрольный	Повторить	

67.	Итоговая контрольная работа	1	май	Атлас, учебник, карта мира	практический	написать сообщение	
-----	-----------------------------	---	-----	----------------------------	--------------	--------------------	--

География 7-класс, 2 раза в неделю. 68 часов в год

№ урока	Тема урока	Часы	сроки	Тип, вид урока	Ресурсы	Дом/задание	Примечание
1-четверть							
1	Введение. Что изучает география материков и океанов. Источники географических знаний.	1	Сентябрь	Вводный	Глобус, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
2	Карта материков и океанов	1	Сентябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
3	Особенности природы Земли. Внутреннее строение Земли	1	Сентябрь	Комбинированный	Схема, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
4	Происхождение материков и океанов. Происхождение Земли. Гипотезы о происхождении материков и океанов	1	Сентябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
5	Рельеф Земли. Основные формы рельефа.	1	Сентябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	выписать горы и равнины	
6.	Разнообразие рельефа взаимодействие внутренних и внешних процессов	1	Сентябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	

7.	Практическая работа №1. Нанесите на контурную карту литосферные плиты и очаги сейсмических поясов Земли	1	Сентябрь	Практический	. Контурные карты, карта мира, атлас, учебник.		
8.	Атмосфера и климаты Земли Зависимость климата от поступления солнечного тепла и роль атмосферы в жизни Земли.	1	Сентябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
9.	Распределение температуры воздуха, атмосферного давления и осадков на Земле.	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
10.	Воздушная масса. Типы воздушных масс и их движение. Распределение осадков на Земле.	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
11.	Климатические пояса Земли. Глобальное изменение климата.	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
12.	Парниковый эффект. Влияние человека на изменение климата.	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	ответить на вопросы	
13.	Практическая работа №2 Нанесите на контурную карту климатические пояса Земли	1	Октябрь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
14.	Мировой океан. Воды Мирового океана, их происхождение.	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
15.	Температура поверхностных течений. Водная масса	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
16.	Океан как среда жизни. Экологические проблемы Мирового океана.	1	Октябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
17.	Практическая работа № 3 Нанесите на контурную карту океанические течения	1	Октябрь	Практический	карта мира, атлас, учебник, тетрадь, ручка.		
	2-четверть						

18.	Природные комплексы суши и океана. Изменения их с севера на юг.		Ноябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
19.	Практическая работа №4: определите по карте природные комплексы Северной Америки по 45-й параллели		Ноябрь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
20.	Географическая зональность. Высотная поясность почвенно-растительного покрова	1	Ноябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
21.	Природная зона. Карта природных зон. Высотная поясность и широтная зональность	1	Ноябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
19.	Практическая работа №5. Нанесите на контурную карту природные зоны Земли	1	Ноябрь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
20.	Современные глобальные проблемы природы Земли	1	Ноябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
21.	Изменение климата. Проблемы чистого воздуха и воды. Опустынивание. Охрана растительного и животного мира	1	Ноябрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
22.	Практическая работа № 6. Подготовить презентацию на тему: «Экологические проблемы природы Земли»	1	Декабрь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
22.	Физики-географическое положение Африки. История исследования	1	Декабрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
23.	Внутренние ресурсы, рельеф и полезные ископаемые. Климат. Внутренние воды.	1	Декабрь	Комбинированный	Карта мира, атлас, учебник	написать сообщение	
24.	Практическая работа № 7. Нанесите на контурную карту: крайние точки, полуострова, горы, вулканы, реки, озера	1	Декабрь	Практический	карта мира, атлас, учебник, тетрадь, ручка.		
25.	Природные зоны. Экваториальные леса, саванны, редколесья, тропики, пустыни	1	Декабрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	

26.	Практическая работа № 8. Опишите природные зоны Африки	1	Декабрь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
27	Изменение природы, влиянием деятельности человека. Охрана природы.	1	Декабрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
28.	Население Африки. Политическая карта. Страны Африки.	1	Декабрь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	
3 четверть							
29.	Практическая работа № 9. Подготовить доклад на тему: «Зависимость сельского хозяйства материка от природных условий»	1	Январь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
30	Практическая работа № 10. Описать по плану одну из стран Африки	1	Январь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
31.	Австралия. Физико-географическое положение Австралии. История исследования.	1	Январь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
32.	Особенности природы материка. Растительный и животный мир	1	Январь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	
33.	Природные зоны материка. Крупные природные территории. Национальные парки.	1	Январь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	
34.	Практическая работа № 11. Нанесите географические объекты: крайние точки материка, заливы, проливы, острова, полуострова, реки, озера, природные зоны	1	Январь	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
35.	Население и политическая карта. Австралийский Союз.	1	Январь	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	написать сообщение	

36.	Южная Америка. Физико-географическое положение. История исследования.	1	Февраль	Комбинированный	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
37.	Природа. Природные зоны и их характеристика. Высотная поясность. Заповедники и национальные парки.	1	Февраль	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
38.	Практическая работа №12. Нанесите географические объекты: крайние точки материка, заливы, проливы, острова, полуострова, реки, озера, природные зоны	1	Февраль	Практический	карта мира, атлас, учебник.		
39.	Природные зоны и их характеристика. Высотная поясность. Заповедники и национальные парки.	1	Февраль	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
40.	Практическая работа №13. Нанесите природные зоны материка	1	Февраль	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
41.	Северная Америка. Физико-географическое положение материка. История исследования.	1	Февраль	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
42.	Природа: рельеф, климат, внутренние воды и природные ресурсы		Февраль	Комбинированный	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
43.	Практическая работа №14. Нанесите географические объекты: крайние точки материка, заливы, проливы, острова, полуострова, реки, озера	1	Февраль	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник		
44.	Природные зоны. Крупные природные территории. Национальные парки.	1	Март	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
45.	Практическая работа №15. Нанесите географические объекты: природные зоны, крупные страны	1	Март	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
46.	Население и политическая карта. Демографическая ситуация. Влияние человека на окружающую среду	1	Март	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	

47.	Антарктида. Физико-географическое положение. Открытие и исследование Антарктиды	1	Март	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	написать сообщение	
48.	Природа: рельеф, климат, оледенение, растительный и животный мир. Природные условия Антарктиды	1	Март	Комбинированный	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
49.	Практическая работа № 16. Определить климатические особенности с помощью климатической карты Антарктиды	1	Март	Практический	карта мира, атлас, учебник.		
50.	Влияние человека на природу. Исследовательские станции. Животный мир и их охрана.	1	Март	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
51.	Евразия. Физико-географическое положение.	1	Март	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
4 четверть							
52.	Природа: особенности рельефа, основные формы рельефа, полезные ископаемые	1	Апрель	Комбинированный	Карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	
53.	Практическая работа № 17-18. Нанесите географические объекты: крайние точки материка, заливы, проливы, острова, полуострова, реки, озера	2	Апрель	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
54.	Природные зоны	2	Апрель	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	
55.	Практическая работа № 19. Подготовить доклад: «Характеристика природных зон Евразии»	1	Апрель	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник		
56.	Практическая работа № 20. Нанесите на контурную карту природные зоны Евразии	1	Апрель	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
57.	Население и политическая карта. Влияние человека на природу. Народы Евразии. Страны	1	Апрель	Комбинированный	.карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	

58.	Практическая работа № 21. Подготовить сообщение: «Численность, состав населения. Демографическая ситуация»	1	Апрель	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник		
59.	География океанов. Тихий океан – физико-географическое-положение, размеры океана, глубина, рельеф дна. Природа, климат, течения, ресурсы, органический мир. Виды хозяйственной деятельности. Охрана вод от загрязнения	1	Апрель	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник, тетрадь, ручка.	Чтение параграфа	
60.	Практическая работа № 22. Нанесите на контурную карту: течения, соленость и температуру воды	1	Май	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
61.	География океанов. Атлантический океан – физико-географическое-положение, размеры океана, глубина, рельеф дна. Природа, климат, течения, ресурсы, органический мир. Виды хозяйственной деятельности. Охрана вод от загрязнения	1	Май	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	
62.	Практическая работа № 23. Подготовьте доклад: «Экологические проблемы Атлантического океана»	1	Май	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.		
63.	География океанов. Индийский океан – физико-географическое-положение, размеры океана, глубина, рельеф дна. Природа, климат, течения, ресурсы, органический мир. Виды хозяйственной деятельности. Охрана вод от загрязнения	1	Май	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник	Чтение параграфа	
64.	Практическая работа № 24. Нанесите на контурную карту: течения, соленость и температуру воды	1	Май	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.	закончить дома	
65.	География океанов. Северный ледовитый океан – физико-	1	Май	Комбинированный	карта мира, атлас, учебник.	Чтение параграфа	

	географическое-положение, размеры океана, глубина, рельеф дна. Природа, климат, течения, ресурсы, органический мир. Виды хозяйственной деятельности. Охрана вод от загрязнения						
66.	Практическая работа № 25. Нанесите на контурную карту: течения, соленость и температуру воды	1	Май	Практический	Контурная карта, карта мира, атлас, учебник.атлас		