

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

 Частное учреждение
 ОГРН 1027739681860

 общеобразовательная организация
 ИНН/КПП 7737016083/772601001

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru ·····
www.schooloftomorrow.ru ······
OFPH 1027739681860 ·····
MHH/RHH 7737016083/773601001

География 6 класс Заочное отделение

Тематическое планирование

Учебник: География 5-6 класс/ А.И. Алексеев, В.В. Николина, Е.К. Липкина. М.: Просвещение, 2023.

Месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	Гидросфера – водная оболочка Земли. Состав и строение
	гидросферы. Исследования вод Мирового океана.
	Свойства океанических вод. Океанические течения.
	Мировой океан и его части.
Октябрь	Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом
	океане. Загрязнение вод Мирового океана.
	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.
	Реки. Практическая работа "Сравнение двух рек (России и мира)
	по заданным признакам".
	Озёра. Практическая работа "Характеристика одного из
	крупнейших озёр России по плану в форме презентации".
Ноябрь	Подземные воды, их происхождение, условия залегания и
	использования. Минеральные источники.
	Природные ледники: горные и покровные. Многолетняя
	мерзлота.
	Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Состав и строение атмосферы.
	Температура воздуха. Суточный и годовой ход температуры
	I BUSAVXA.
	воздуха. Контрольная работа №1
Декабрь	Контрольная работа №1
Декабрь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения.
Декабрь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров.
Декабрь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения.
Декабрь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман.
Декабрь Январь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере.
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и
Январь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог.
	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Биосфера — живая оболочка Земли. Биосфера — оболочка
Январь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Биосфера — живая оболочка Земли. Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы.
Январь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Биосфера — живая оболочка Земли. Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие.
Январь	Контрольная работа №1 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря Человек и атмосфера. Адаптация человека к климатическим условиям. Стихийные явления в атмосфере. Практическая работа «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды» Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Биосфера — живая оболочка Земли. Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы.

	Приспособление живых организмов к среде обитания в разных	
	природных зонах.	
	Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира	
	океана с глубиной и географической широтой.	
Март	Человек как часть биосферы. Распространение людей на	
	Земле. Исследования и экологические проблемы.	
	Природно-территориальные комплексы. Взаимосвязь	
	оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-	
	территориальный комплекс. Круговороты веществ на Земле.	
	Природный облик Земли.	
Апрель	Почва, её строение и состав. Охрана почв.	
	Природная среда. Охрана природы. Природные особо	
	охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.	
Контрольная работа № 2		
Май	Проект «Великие озера России»	
	Проект «Загадочные явления в океане»	
	Проект «Природное и культурное наследие России»	