

 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 OГРН 1027739681860 ИНН/КПП 7737016083/772601001

География 5-6 класс Экстернат

Тематическое планирование

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

месяц	Содержание учебного материала
Сентябрь	Введение. География - наука о планете Земля.
	История географических открытий. Представления о мире в
	древности. География в эпоху Средневековья. Эпоха Великих
	географических открытий. Первое кругосветное плавание. Карта
	мира после эпохи Великих географических открытий
	Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли —
	открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели
	на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная
	экспедиция. Географические исследования в XX в.
	Географические открытия Новейшего времени.
	Земля - планета Солнечной системы. Земля в Солнечной
	системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли,
	их географические следствия. Движения Земли. Географические
	следствия движения Земли вокруг Солнца. Неравномерное
	распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли.
	Пояса освещённости. Тропики и полярные кругиВращение Земли
	вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.
Октябрь	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и
	области их применения. Различия глобуса и географических
	карт. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и
	меридианы. Географические координаты. Определение
	расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение
	расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие
	географических карт и их классификации. Способы изображения
	на мелкомасштабных географических картах.
	Контрольная работа за 1 полугодие 5 класса
Ноябрь	Географический атлас. Использование карт в жизни и
	хозяйственной деятельности людей. Система космической
	навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф
	Литосфера- каменная оболочка Земли. Методы изучения
	земных глубин. Внутреннее строение Земли. Строение земной

	коры. Горные породы и минералы. Проявления внутренних и	
	внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений.	
Декабрь	Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Человек и литосфера Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению	
Контрольная работа за 5 класс		
Январь	Гидросфера – водная оболочка Земли. Состав и строение гидросферы. Исследования вод Мирового океана. Свойства океанических вод. Океанические течения. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана. Стихийные явления в Мировом океане. Загрязнение вод Мирового океана. Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах. Реки. Озёра. Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использования. Минеральные источники. Природные ледники: горные и покровные. Многолетняя мерзлота	
Февраль	Атмосфера – воздушная оболочка Земли. Состав и строение атмосферы. Температура воздуха. Суточный и годовой ход температуры воздуха. 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 за 1 полугодие 6 класса		
Март	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. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог	
Апрель	Биосфера – живая оболочка Земли. Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Растительный и животный мир Земли. Его разнообразие. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой	
Май	Природно-территориальные комплексы. Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Круговороты веществ на Земле. Природный облик Земли. Почва, её строение и состав. Охрана почв. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО Контрольная работа за 6 класс	
itomportanan paoora sa o ioracc		