

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА 1177208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@ischooloftomorrow.ru

Частное учреждение ОГРН 1027739681860 ИНН/КПП 7737016083/772601001

177208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru www.schooloftomorrow.ru ОГРН 1027739681860 ИНН/КПП 7737016083/772601001

География 5 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	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.
Октябрь	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.
	Практическая работа "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды".
Контрольная ра	бота №1 по материалу сентября-октября
Ноябрь	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 круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. Практическая работа "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России".
Контрольная работа №2 по материалу ноября	
Декабрь	Изображения земной поверхности . Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки.

	Масштаб. Способы определения расстояний на местности. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по плану местности. Съемка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности". Различия глобуса и географических карт.
Январь	Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам". Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий". Разнообразие географических карт и их классификации. Способы
	изображения на мелкомасштабных географических картах. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф.
Контрольная работа №3 по материалу декабря-января	
Февраль	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.
Март	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. Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте". Человек и литосфера. Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению.
Контрольная ра	бота №4 ГОДОВАЯ
Апрель	Повторение пройденного материала.
Май	Проект «Географические открытия сегодня». Проект «Горные породы и минералы». Проект «Геологические памятники природы».