



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение
общеобразовательная организация

117208 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"
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 №1	
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. Съёмка местности.

	<p>Изображение на планах местности неровностей земной поверхности</p> <p>Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. Практическая работа "Составление описания маршрута по плану местности"</p> <p>Различия глобуса и географических карт.</p>
Январь	<p>Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты.</p> <p>Практическая работа "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"</p> <p>Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Практическая работа "Определение направлений и расстояний по карте полушарий"</p> <p>Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах.</p> <p>Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф</p>
Февраль	<p>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.</p>
Март	<p>Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.</p> <p>Рельеф земной поверхности и методы его изучения.</p> <p>Практическая работа "Описание горной системы или равнины по физической карте"</p>
Апрель	<p>Человек и литосфера</p> <p>Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению</p> <p>Проектное задание «Скульптурный портрет планеты».</p> <p>Повторение</p>
Контрольная работа № 2	
Май	<p>Проект «Географические открытия сегодня».</p> <p>Проект «Горные породы и минералы».</p> <p>Проект «Геологические памятники природы».</p>