



## 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	<b>Введение. География – наука о планете Земля.</b> <b>История географических открытий.</b> 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. <b>Практическая работа</b> "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды".
<b>Контрольная работа №1 по материалу сентября-октября. Часть 1. Письменная</b>	
Ноябрь	<b>Земля - планета Солнечной системы.</b> 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".
<b>Контрольная работа №1 по материалу сентября-ноября. Часть 2. Онлайн тест</b>	
Декабрь	<b>Изображения земной поверхности.</b> 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. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности.

	Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. <b>Практическая работа</b> "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.
Февраль	<b>Литосфера- каменная оболочка Земли.</b> 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.
<b>Контрольная работа №2 по материалу декабря – февраля. Часть 1. Письменная</b>	
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. <b>Практическая работа</b> "Описание горной системы или равнины по физической карте".
Апрель	Человек и литосфера. Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению. <b>Проектное задание</b> «Скульптурный портрет планеты». Повторение.
<b>Контрольная работа №2 по материалу декабря – апреля. Часть 2. Онлайн тест</b>	
Май	Проект «Географические открытия сегодня». Проект «Горные породы и минералы». Проект «Геологические памятники природы».