



## 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 5-6 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	<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 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>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.
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.
<b>Контрольная работа за 1 полугодие 5 класса</b>	
Ноябрь	Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф <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.
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
<b>Контрольная работа за 5 класс</b>	
Январь	<b>Гидросфера – водная оболочка Земли.</b> 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	<b>Атмосфера – воздушная оболочка Земли.</b> 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.
<b>Контрольная работа за 1 полугодие 6 класса</b>	
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	<b>Биосфера – живая оболочка Земли.</b> 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	<b>Природно-территориальные комплексы.</b> 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
<b>Контрольная работа за 6 класс</b>	