**ГЕОГРАФИЯ**

**Поурочное тематическое планирование (5-9 классы)**

**5 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Кол-во часов** | **ЭОР** | **Направления воспитания** |
|  | **Раздел 1. Географическое изучение Земли** | **9** |  | Гражданско-патриотическое  Духовно-нравственное |
|  | **Введение. География – наука о планете Земля** | **2** |  |  |
| 1 | Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650186 |  |
| 2 | Географические методы изучения объектов и явлений. П/Р «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886502ee |  |
|  | **История географических открытий** | **7** |  |  |
| 3 | Представление о мире в древности. П/Р «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея, и современных карт по предложенным учителем вопросам» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/8865041a |  |
| 4 | География в эпоху Средневековья | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650528 |  |
| 5 | Эпоха великих географических открытий | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650640 |  |
| 6 | Первое кругосветное плавание. Карта мира после эпохи Великих географических открытий | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650776 |  |
| 7 | Географические открытия XVII-XIX вв. Поиски Южной Земли – открытие Австралии | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650924 |  |
| 8 | Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650b04 |  |
| 9 | Географические исследования ХХв. Географические открытия Новейшего времени. П/Р «Обозначение на к\к географических объектов, открытых в разные периоды» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650c26 |  |
|  | **Раздел 2. Изображения земной поверхности** | **11** |  | Физическое воспитание Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия  Трудовое |
|  | **Планы местности** | **5** |  |  |
| 10 | Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650d70 |  |
| 11 | Масштаб. Способы определения расстояний на местности. П/Р «Определение направлений и расстояний по плану местности» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88650f0a |  |
| 12 | Глазомерная, полярная и маршрутная съемка местности | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88651090 |  |
| 13 | Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88651252 |  |
| 14 | Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. П/Р «Составление описания маршрута по плану местности» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/8865139c |  |
|  | **Географические карты** | **6** |  |  |
| 15 | Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886514b4 |  |
| 16 | Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Географические координаты. П/Р «Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886516bc |  |
| 17 | Определение расстояний по глобусу. Искажения на карте. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. П/Р «Определение направлений и расстояний по карте полушарий» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886519be |  |
| 18 | Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88651ad6 |  |
| 19 | Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации. Геоинформационные системы. Профессия картограф | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88651bf8 |  |
| 20 | Обобщающее повторение. Контрольная работа по разделу «Изображения земной поверхности» | 1 |  |  |
|  | **Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы** | **5** |  | Ценность научного познания  Эстетическое |
| 21 | Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88651d92 |  |
| 22 | Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88652008 |  |
| 23 | Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Тропики и полярные круги | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886521c0 |  |
| 24 | Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. П/Р «Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886522ec |  |
| 25 | Обобщающее повторение. Контрольная работа по теме: «Земля- планета Солнечной системы» | 1 |  |  |
|  | **Раздел 4. Оболочки Земли** | **8** |  | Экологическое  Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия |
|  | **Литосфера – каменная оболочка Земли** | **8** |  |  |
| 26 | Литосфера- твердая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли. | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/8865240e |  |
| 27 | Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/886525b2 |  |
| 28 | Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88652724 |  |
| 29 | Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88652972 |  |
| 30 | Рельеф земной поверхности и методы его изучения. П/Р «Описание горной системы или равнины по физической карте» | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88652bf2 |  |
| 31 | Человек и литосфера | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88652d50 |  |
| 32 | Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/88652e68 |  |
| 33 | Контрольная работа «Литосфера- каменная оболочка Земли» | 1 |  |  |
|  | **Заключение** | **1** |  |  |
| 34 | Сезонные изменения. П/Р «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой» | 1 |  |  |
|  | **Итого** | **34** |  |  |