

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

| №<br>п/<br>п | Тема урока  | Количество часов |                                       |                                    | Дата<br>изуче<br>ния | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                   |
|--------------|---|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|---|
|              |   | Всего            | Кон<br>тро<br>льн<br>ые<br>рабо<br>ты | Практ<br>ически<br>е<br>работ<br>ы |                      |   |
| 1            | Что изучает география?<br>Географические объекты, процессы и явления  | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886501">https://m.edsoo.ru/886501</a>     |
| 2            | Представления о мире в древности.<br><b>П/Р</b> "Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам".                                   | 1                |                                       | 0.5                                |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886502ee">https://m.edsoo.ru/886502ee</a> |
| 3            | География в эпоху Средневековья.  | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865041">https://m.edsoo.ru/8865041</a>   |
| 4            | Эпоха Великих географических открытий.  | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865052">https://m.edsoo.ru/8865052</a>   |
| 5            | Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии.   | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865064">https://m.edsoo.ru/8865064</a>   |
| 6            | Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция.   | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865077">https://m.edsoo.ru/8865077</a>   |
| 7            | <b>Контрольная работа №1 по теме: «Географические открытия»</b>   | 1                | 1                                     |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865092">https://m.edsoo.ru/8865092</a>   |
| 8            | Географические исследования в XX в. Географические открытия Новейшего времени. <b>П/Р</b> "Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды" | 1                |                                       | 0,5                                |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88650b04">https://m.edsoo.ru/88650b04</a> |
| 9            | Мы во Вселенной   | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88650c2">https://m.edsoo.ru/88650c2</a>   |
| 10           | Движения Земли. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния                                | 1                |                                       |                                    |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https://m.edsoo.ru/88650c26</a> |
| 11           | Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле. <b>П/Р</b> "Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в            | 1                |                                       | 0,5                                |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88650c26">https://m.edsoo.ru/88650c26</a> |

|    |   |   |   |     |  |   |
|----|---|---|---|-----|--|---|
|    | зависимости от географической широты и времени года на территории России"   |   |   |     |  |   |
| 12 | Ориентирование по плану местности. Разнообразие планов и области их применения. П/Р "Составление описания маршрута по плану местности"  | 1 |   | 0,5 |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> |
| 13 | Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки  | 1 |   |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> |
| 14 | Масштаб. Способы определения расстояний на местности. П/Р "Определение направлений и расстояний по плану местности"   | 1 |   | 0,5 |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> |
| 15 | <b>Контрольная работа №2 по теме: «Планета Земля»</b>   | 1 | 1 |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88650d7">https://m.edsoo.ru/88650d7</a>   |
| 16 | Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты.  | 1 |   |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88650f0a">https://m.edsoo.ru/88650f0a</a> |
| 17 | Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности   | 1 |   |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651090">https://m.edsoo.ru/88651090</a> |
| 18 | Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах.  | 1 |   |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651252">https://m.edsoo.ru/88651252</a> |
| 19 | Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. П/Р "Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам"            | 1 |   | 0.5 |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865139c">https://m.edsoo.ru/8865139c</a> |
| 20 | Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Система космической навигации.   | 1 |   |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886514b4">https://m.edsoo.ru/886514b4</a> |
| 21 | Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты  | 1 |   |     |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886516bc">https://m.edsoo.ru/886516bc</a> |
| 22 | 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 |   | 0.5 |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886519be">https://m.edsoo.ru/886519be</a> |
| 23 | <b>Контрольная работа №3 "Географическая карта»</b>   | 1 | 1 |     |  |   |

|  |   |           |          |          |  |   |
|--|---|-----------|----------|----------|--|---|
| 24   | Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли  | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651ad6">https://m.edsoo.ru/88651ad6</a> |
| 25   | Строение земной коры. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород  | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> |
| 26   | Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений.                                     | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651bf8">https://m.edsoo.ru/88651bf8</a> |
| 27   | Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних сил | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88651d92">https://m.edsoo.ru/88651d92</a> |
| 28   | Рельеф земной поверхности и методы его изучения. П/Р "Описание горной системы или равнины по физической карте"  | 1         |          | 0,5      |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/88652008">https://m.edsoo.ru/88652008</a> |
| 29   | Рельеф Земли. Горы.   | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886522e">https://m.edsoo.ru/886522e</a>   |
| 30   | Рельеф дна Мирового океана. Острова, их типы по происхождению   | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886522e">https://m.edsoo.ru/886522e</a>   |
| 31   | Человек и литосфера   | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865240">https://m.edsoo.ru/8865240</a>   |
| 32   | <b>Контрольная работа №4 по теме: «География»</b>   | 1         | 1        |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/886525b">https://m.edsoo.ru/886525b</a>   |
| 33   | Обобщение по курсу «География»  | 1         |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865272">https://m.edsoo.ru/8865272</a>   |
| 34   |   |           |          |          |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/8865297">https://m.edsoo.ru/8865297</a>   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | <b>34</b> | <b>4</b> | <b>5</b> |  |   |

