**5класс**

**Учебники и пособия:**

1. География: Земдеведение: 5-6 класс: учебник / О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким и жр.; под.ред.О.А. Климановой. – 11-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2020.

2.Захаров С. Г., Кузнецова Е. В., Малаев А. В. и др. География. Челябинская область. – Челябинск Край Ра

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Дата проведения** | **Раздел**  **Тема урока с указанием НРЭО** | **Формы контроля** |
|  |  | **Раздел 1. Географическое изучение Земли - 9часов** |  |
|  |  | **Введение. География—наука о планете Земля -2 часа** |  |
| 1 |  | Что изучает география? |  |
| 2 |  | Географические методы изучения объектов и явлений.НРЭО | **Практическая работа** №1 Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных (обучающая).НРЭО |
|  |  | **Тема1. История географических открытий – 7 часов** |  |
| 3 |  | Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим) | **Практическая работа №2** Сравнение карт Эра-тосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам. (обучающая) |
| 4 |  | География в эпоху Средневековья |  |
| 5 |  | Эпоха Великих географических открытий |  |
| 6 |  | Открытие Нового света — экспедиция Х Колумба. |  |
| 7 |  | Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф Магеллана |  |
| 8 |  | Географические открытия XVII—XIX вв. |  |
| 9 |  | Географические исследования в ХХ в. | **Практическая работа №3** Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.(оценочная) |
|  |  | **Раздел 2. Изображения земной поверхности- 10 часов**  **Тема 1 .Планы местности – 5 часов** |  |
| 10 |  | Виды изображения земной поверхности Планы местности. НРЭО |  |
| 11 |  | Условные знаки |  |
| 12 |  | Масштаб Виды масштаба. |  |
| 13 |  | Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности НРЭО | **Практическая работа №4** Определение направлений и расстояний по карте полушарий (оценочная) НРЭО |
| 14 |  | Абсолютная и относительная высоты |  |
|  |  | **Тема2. Географические карты – 5 часов** |  |
| 15 |  | Градусная сеть на глобусе и картах. |  |
| 16 |  | Географические координаты. НРЭО | **Практическая работа №5** Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам(оценочная). НРЭО |
| 17 |  | Разнообразие географических карт и их классификации |  |
| 18 |  | Изображение на физических картах высот и глубин. НРЭО |  |
| 19 |  | Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. |  |
|  |  | **Раздел 3.Земля—планета Солнечной системы (4часа)** |  |
|  |  | **Тема 1.Земля—планета**  **Солнечной системы**  **(4часа)** |  |
| 20 |  | Земля в Солнечной системе |  |
| 21 |  | Форма и размеры Земли |  |
| 22 |  | Движение Земли | **Практическая работа № 6**  Выявление закономерностей изменения продолжительно-сти дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от гео-графической широты и времени года на территории России. (обучающая) |
| 23 |  | Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.. НРЭО |  |
|  |  | **Раздел 4. Оболочки Земли (32часа,из них в 5классе—7часов)** |  |
|  |  | **Тема 1 Литосфера – каменная оболочка Земли – 7 часов** |  |
| 24 |  | Внутренне строение Земли. Состав земной коры |  |
| 25 |  | Вещества земной коры: минералы и горные породы. НРЭО |  |
| 26 |  | Движения земной коры. |  |
| 27 |  | Внешние силы, изменяющие рельеф. Выветривание. НРЭО |  |
| 28 |  | Рельеф земной поверхности и методы его изучения. НРЭО | **Практическая работа №7**  Описание горной системы или равнины по физической карте(оценочная) |
| 29 |  | Человек и литосфера. НРЭО |  |
| 30 |  | Рельеф дна Мирового океана |  |
|  |  | **Заключение 4 часа** |  |
| 31 |  | Практикум «Сезонные изменения в природе Челябинской области» НРЭО | **Практическая работа №8** Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой. (обучающая) |
| 32 |  | Обобщающий урок по курсу |  |
| 33 |  | Обобщающий урок по курсу | Тестирование |
| 34 |  | Итоговый урок по курсу |  |
|  |  | **Итого 34 часа** |  |