**Календарно-тематическое планирование по курсу «География. Планета Земля» 6 класс**

**к учебнику «География» А.А. Лобжанидзе**

**на III четверть 2015-216 учебного года**

**(разработчик — учитель географии Травина Л.В.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Тема раздела, урока | | Коли  чество часов | | Тип урока | | Обязательные элементы содержания | | Планируемые результаты обучения | | Вид контроля, измерители | | Практические работы | | Домашнее задание | | Дата проведения  План | | |
| **Радел 1. Атмосфера — водная оболочка Земли — 11 часов** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **1** | | Атмосфера. Состав и строение. | | 1 | | Лекция с элементами беседы | | Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Значение атмосферы для жизни на Земле. Состав воздуха. Охрана воздуха — охрана жизни. Пути повышения качества воздушной среды. Части атмосферы. | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | беседа | | Наблюдения за погодой. Составление и анализ календаря погоды. | | §39, задания в рабочей тетради | | 11-15.01 | | |
| **2** | | Температура воздуха | | 1 | | комбинированный | | Тепло в атмосфере. Температура воздуха. Термометр. Суточный ход температуры воздуха. Средняя суточная температура. Амплитуда колебаний температуры воздуха (суточная, годовая). | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | Тест,  лекция | | Определение среднесуточной температуры воздуха на основании показаний термометра. | | §40 | | 18-22.01 | | |
| **3** | | Влажность воздуха и облака | | 1 | | комбинированный | | Абсолютная и относительная влажность. Гигрометр. Облачность. Облака и их виды. | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | Тест,  лекция | |  | | §41, задания в рабочей тетради | | 25-29.01 | | |
| **4** | | Атмосферные осадки | | 1 | | комбинированный | | Атмосферные осадки, их виды, условия образования, влияние на жизнь и деятельность человека. Осадкомер. | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | Тест,  лекция | |  | | §42, задания в рабочей тетради | | 01.-05.02 | |
| **5** | | Атмосферное давление и ветер | | 1 | | комбинированный | | Атмосферное давление. Изменения атмосферного давления. Барометр. Ветер. Причины образования ветра. Скорость и направление ветра. Роза ветров. Показатели силы ветра. Виды ветров: бриз, муссон. | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | беседа | | Построение и анализ розы ветров | | §43, задания в рабочей тетради | | 08-12.02 | |
| **6** | Погода. Погодные карты. | | 1 | | комбинированный | | Погода. Элементы погоды. Воздушные массы. Типы воздушных масс: континентальные, арктические, тропические; их свойства. | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | беседа | | Анализ погоды дня | | §44, задания в рабочей тетради | | 15-19.02 | |
| **7** | Практические работы по теме «Атмосфера» | | 2 | | Практическая работа | |  | |  | | Практическая работа | | Построение графиков температур, диаграмм и решение задач | |  | | 22.02-04.03 | |
| **8** | Климат. Климатические показатели. | | 1 | | комбинированный | | Климат и климатические факторы. Влияние погодных и климатических условий на здоровье и быт людей. Адаптация людей к погодным и климатическим условиям. | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | беседа | | Характеристика климата своей местности; его влияние на жизнь и хозяйственную деятельность людей. | | §45, задания в рабочей тетради | | 07-11.03 | |
| **9** | Оптические явления в атмосфере. Человек и атмосфера. | | 1 | | беседа | | Стихийные явления в атмосфере, их характеристика и правила обеспечения личной безопасности | | **Знать:** основные географические понятия и термины, географические явления и процессы в атмосфере, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность. | | беседа | |  | | §46-47, задания в рабочей тетради | | 14-18.03 | |
| **10** | | Обобщение и контроль по теме «Атмосфера» | | | | | | | | | | | | | | | | 21-25.03 | |