**Календарно-тематическое планирование по курсу «Социально-экономическая география России» 9 класс**

**к учебнику «География» В.П. Дронов**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Тема урока | Сроки проведения занятий по теме |
| Урок №1 Введение.  Содержание курса. Источники географической информации | 03.-07 сент. |
| **ЧАСТЬ 4 (продолжение) ХОЗЯЙСТВО РОССИИ** |  |
| **Тема 1. Вторичный сектор экономики – отрасли, перерабатывающие сырье** |  |
| **Урок 2.** Топливно-энергетический комплекс (ТЭК), его значение и проблемы. Состав, место и значение ТЭК в хозяйстве страны. Связь с другими комплексами. Топливно-энергетический баланс. ТЭК и охрана окружающей среды. | 03.-07 сент. |
| **Урок 3.** Топливная промышленность.  Роль топливной промышленности в хозяйстве России. Основные современные и перспективные районы добычи нейти, газа, главные угольные бассейны, проблемы их освоения. Системы нефте- и газопроводов. | 10-14 сент |
| **Урок 4.** Электроэнергетика.  Типы электростанций, их достоинства и недостатки, факторы размещения. Доля различных типов электростанций в производстве электроэнергии. Крупнейшие электростанции. Нетрадиционные источники энергии. Формирование энергосистем. Электроэнергетика и окружающая среда.  ***Практические работы.***  1.Составление характеристики одного из нефтяных бассейнов по картам и статистическим материалам.   2. Составление характеристики одного из угольных бассейнов по картам и статистическим материалам | 10-14 сент |
| **Урок 5.** Отрасли, производящие конструкционные материалы и химические вещества. Отраслевой состав и значение комплексов, пропорции между ними, связь с другими межотраслевыми комплексами. | 17-21 сент. |
| **Урок 6.** Металлургия. География черной металлургии. Состав металлургического комплекса, его общие черты и проблемы. Основные факторы размещения металлургических предприятий. Особенности географии российской металлургии. Черная металлургия: основные районы развития черной металлургии, их различия по географическому положению, уровню производства, обеспеченности сырьем, топливом и энергией, перспективами развития | 17-21 сент. |
| **Урок 7**. География цветной металлургии. Особенности цветной металлургии. География производства легких и тяжелых цветных металлов. Основные районы развития цветной металлургии и крупнейшие металлургические центры. | 24-28 сент |
| **Урок 8.** Химическая промышленность.  Состав химической промышленности, ее отличительные особенности. Главные факторы размещения предприятий. Химическая промышленность и охрана окружающей среды | 24-28 сент |
| **Урок 9.** География химической промышленности.  Основные базы химической промышленности: их ресурсо- и энергообеспеченность, особенности специализации, крупнейшие комплексы и центры химической промышленности. | 1-5 окт |

|  |  |
| --- | --- |
| **Урок 10.** Лесная промышленность.  Лесные ресурсы России и их размещение. Состав лесной промышленности, факторы размещения ее предприятий. География лесной промышленности: основные базы, лесопромышленные комплексы и центры лесной промышленности.  ***Практические работы.***  1.Составление сравнительной характеристики двух металлургических районов по материалам учебника, картам и статистическим материалам.  2. Прогнозирование возможных сдвигов в географии черной металлургии при развитии мини-металлургии.  3. Определение различий в специализации основных районов химической промышленности по картам и статистическим материалам. | 1-5 окт |
| **Урок 11.** Машиностроение.  Роль, значение и проблемы развития машиностроения. Основные факторы, определяющие размещение предприятий машиностроения: наукоемкость, военностратегический, трудоемкость, металлоемкость, специализация и кооперирование, транспортный, ориентация на потребителя. | 8-12 окт. |
| **Урок 12.** География машиностроения  География науко-,  трудо- и металлоемких отраслей. Региональные различия в специализации машиностроения. Главные машиностроительные районы и центры. | 8-12 окт. |
| **Урок 13.** Пищевая и легкая промышленность.  Основное назначение отраслей. Отраслевой состав и факторы размещения пищевой и легкой промышленности.  ***Практическая работа.***  Экскурсия на местное промышленное предприятие. Составление карты его хозяйственных связей. | 15-19 окт |
| **Тема 2. Третичный сектор экономики – отрасли, производящие разнообразные услуги** |  |
| **Урок 14.** Состав и значение третичного сектора.  Значение и состав, связь с другими подразделениями хозяйства. Недостаточный уровень развития третичного сектора в России. | 15-19 окт |
| **Урок 15.** Роль и значение транспорта. Сухопутный транспорт.       Транспортная система страны, роль в ней отдельных видов транспорта. Крупнейшие транспортные узлы. Влияние транспорта на размещение населения и отраслей хозяйства и окружающую среду. Преимущества и недостатки отдельных видов сухопутного транспорта. Железнодорожный транспорт – ведущий среди универсальных видов транспорта. Недостаточный уровень развития автомобильного транспорта. Современная и перспективная география железных и автомобильных дорог России. | 22-26 окт. |
| **Урок 16.** Другие виды транспорта. Связь.  Морской транспорт: место отдельных морских бассейнов в распределении флота, портов, грузооборота и обеспечения перевозок в европейской и азиатской частях России. Единая глубоководная система европейской части страны. Авиационный и трубопроводный транспорт.  Роль связи в современном хозяйстве. Особенности географии связи в России. | 22-26 окт. |
| **Урок 17.** Сфера обслуживания. Наука.  Роль  сферы обслуживания в современном обществе. Проблемы и перспективы развития жилищно-коммунального и рекреационного хозяйства. Научный комплекс – вершина экономики России. География научных центров страны. | 29 окт-2 ноября |