Технологическая карта урока географии в 6 классе по теме: "Тепло в атмосфере" для учителя географии в школе

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

Технологическая карта урока по географии на тему "Тепло в атмосфере" (согласно ФГОС):

| **Этап урока** | **Цель этапа** | **Основные действия и материалы** | **Ожидаемые результаты** |
| --- | --- | --- | --- |
| Вступление | Привлечь внимание учащихся и ознакомить с темой урока. | - Приветствие. - Вступительное слово. | Активизация интереса. |
| Актуализация знаний | Повторение предыдущего материала и формулирование вопросов для обсуждения. | - Обсуждение темы предыдущего урока "Состав и строение атмосферы." | Подготовка к изучению новой темы. |
| Вступительное слово | Презентация темы урока и ее важности. | - Представление темы "Тепло в атмосфере." - Объяснение важности изучения темы. | Знакомство с темой и понимание ее значимости. |
| Основная часть | Изучение понятий температура, суточная амплитуда, годовая амплитуда. | - Объяснение основных понятий. - Анализ данных и графиков. - Практические задания. | Усвоение новых знаний и навыков. |
| - Закономерности нагрева воздуха с высотой. | - Анализ данных и графиков. - Практические задания. | Понимание закономерностей нагрева воздуха. |  |
| - Навыки построения графика годового хода температуры. | - Инструкции по построению графика. | Овладение навыками построения графиков. |  |
| Рефлексия | Самооценка учащихся и обсуждение урока. | - Вопросы для самооценки. - Обсуждение материала. | Рефлексия и закрепление усвоенного материала. |
| Заключение | Подведение итогов урока и мотивация. | - Подведение итогов. - Напоминание о важности изучения климатических процессов. | Сознание ценности урока и его применения. |
| Домашнее задание | Задание на подготовку сообщения о климатических особенностях региона. | - Поставить задание. - Уточнить критерии. | Подготовка к следующему уроку. |