Технологическая карта урока географии в 10 классе по теме: "Состав населения Земли. Динамика численности мирового населения." для учителя географии в школе

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

Всё для учителя – всё бесплатно!

Технологическая карта урока по теме "Состав населения Земли" в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) может выглядеть следующим образом:

| **Номер этапа** | **Задача урока** | **Ожидаемый результат** | **Методы и средства обучения** | **Время** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Введение. Разбор темы урока и постановка целей и задач. | Учащиеся понимают актуальность и важность изучения состава населения Земли. | Беседа, презентация, вопросы и ответы. |  |
| 2 | Актуализация знаний. Обсуждение понятия "состав населения" и его значения. | Учащиеся знакомы с основными терминами и понятиями темы. | Беседа, обсуждение в группах. |  |
| 3 | Изучение разнообразия населения Земли. Рассмотрение этнического состава. | Учащиеся знакомятся с этническим разнообразием населения мира. | Презентация, видео-материалы, учебники. |  |
| 4 | Исследование численности и распределения населения. | Учащиеся умеют работать с географическими данными и статистической информацией. | Графики, карты, таблицы, учебники. |  |
| 5 | Факторы влияющие на рост и снижение численности населения. | Учащиеся знакомятся с факторами, влияющими на изменение численности населения. | Презентация, обсуждение в группах. |  |
| 6 | Практические задания. Работа с данными и задачи на закрепление материала. | Учащиеся применяют полученные знания на практике. | Задачи, географические карты, учебники. |  |
| 7 | Заключение. Подведение итогов, обсуждение важности изучения состава населения Земли. | Учащиеся осознают значение темы для понимания современного мира. | Беседа, рефлексия. |  |

Такая технологическая карта урока поможет структурировать процесс обучения и обеспечить более эффективное усвоение материала о составе населения Земли согласно ФГОС.