

Итоговый проект по географии

Белоруссия

Андрей Ходяков

1-ИЗ-21

Цель и задачи:

- ▶ Цель: Изучить экономико-географическую характеристику Белоруссии

- ▶ Задачи:
 1. Изучить географическое положение
 2. Выявить Природные ресурсы
 3. Изучить население Белоруссии
 4. Ознакомиться с научно-технической революцией страны
 5. Узнать о мировом хозяйстве и международном разделении труда



Общая характеристика страны

- ▶ Столицей и крупнейшим городом является Минск.
- ▶ Официальное название – Респу́блика Белару́сь– государство в Восточной Европе.
- ▶ Унитарное государство, президентская республика.
- ▶ Официальные языки - белорусский, русский



Политическая карта Белоруссии



Географические характеристики

- ▶ Республика Беларусь расположена в Восточной Европе.
- ▶ Граничит с Россией, Украиной, Литвой, Латвией и Польшей.
- ▶ Площадь – 207 600 км² (84-я в мире).
- ▶ Протяжённость с севера на юг – 560 км, с востока на запад – 650 км.
- ▶ Занимает 93-е место по количеству населения и 84-е по территории в мире.

Природные ресурсы

- ▶ Полезные ископаемые земных недр:
 1. Торф
 2. Нефть, каменный и бурый уголь

- ▶ Нерудные полезные ископаемые:
 1. Кухонная и калийная соли
 2. Мела, глина, кварцевый песок, известняк

- ▶ Важную роль играют биологические ресурсы. Беларусь расположена в лесной зоне смешанных и широколистных лесов. Леса занимают почти 30% площади. Это - значительные запасы древесины - сырья для химических и деревообрабатывающих производств. Животный мир лесов тоже представляет большую ценность.

Карта природных ресурсов



Население

Численность, расселение

- ▶ Население Белоруссии составило 9 413 446 человек (октябрь 2019 года), но к январю 2019 года сократилось до 9 475 175 человек. Белоруссия, таким образом, занимает 93-е место в мире по количеству жителей.
- ▶ Средняя плотность населения составляет (из расчёта по данным переписи 2009 года) около 46 чел./км², при этом население распределено крайне неравномерно: 28 % белорусов проживает в Минской агломерации.



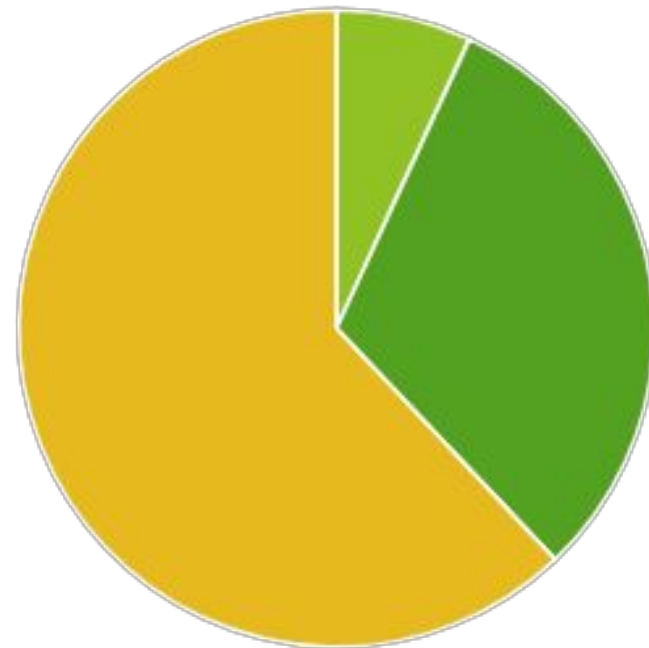
Темпы роста

- ▶ Численность населения достигла исторического максимума (10 243 500) в 1994 году и с этого времени непрерывно снижается. Основным фактором, влияющим на ситуацию, остаётся превышение числа умерших над числом родившихся. По оценочным данным за 2015 год темп прироста населения составил $-0,2\%$ (213-е место в мире) при рождаемости на уровне 10,7 (179-е место в мире) и смертности на уровне 13,36 (16-е место в мире).

Возрастная структура

- ▶ Возрастная структура населения типична для развитых стран: главной особенностью является высокая доля пожилых людей. 15,51 % белорусов моложе 15 лет, 70,04 % – в возрасте 15–65 лет и 14,44 % – старше 65 лет.

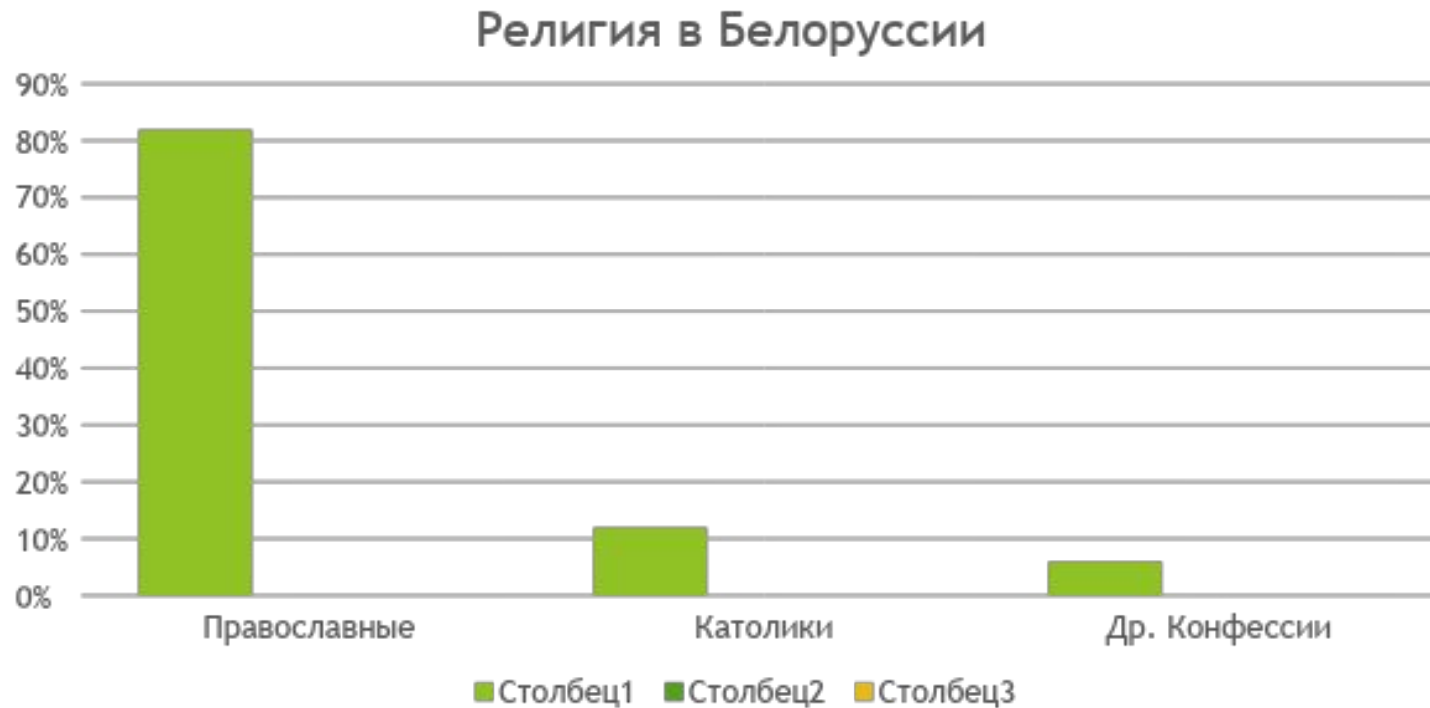
Возрастная структура



■ моложе 15 ■ 15-65 ■ старше 65

Религия в Белоруссии

- ▶ По данным Министерства иностранных дел Белоруссии за 2015 год, верующими считают себя 58,9 % населения страны. Из них 82 % – православные, 12 % – католики, 6 % – представители других конфессий.



Научно техническая революция

- ▶ Особенностью научно-технической революции в БССР являлось быстрое увеличение количества научно-исследовательских учреждений и общего числа занятых в сфере науки. Высокие темпы развития машиностроительной, металлообрабатывающей и радиотехнической отраслей промышленности Беларуси активизировали исследования в области физико-математических и технических наук. Пуск в 1962 г. атомного реактора в Институте тепло и массообмена АН БССР положил начало ядерным исследованиям в республике



Мировое хоз-во и международное разделение труда

- ▶ Особенностью научно-технической революции в БССР являлось быстрое увеличение количества научно-исследовательских учреждений и общего числа занятых в сфере науки. Высокие темпы развития машиностроительной, металлообрабатывающей и радиотехнической отраслей промышленности Беларуси активизировали исследования в области физико-математических и технических наук. По ряду научных направлений возникли научные школы в отрасли языкознания, теоретической физики, математики, химии, геологии, физиологии, генетики и др., которые получили известность не только в СССР, но и за границей. Результаты некоторых исследований были признаны научными открытиями.

