

ЯПОНИЯ - СТРАНА ВОСХОЛЯЩЕГО СОЛ



Площадь : 372 750 кв км.

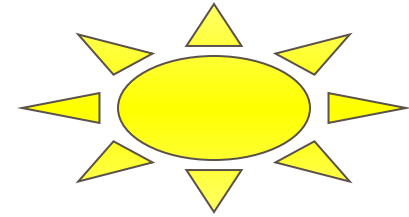
Столица : ТОКИО

Официальный язык : ЯПОНСКИЙ

Денежная единица : ЙЕНА

Член ООН с 1956 года

"Лицевую часть" Японии образует Тихоокеанский пояс, протягивающийся неширокой (15 - 65 км) полосой по приморским низменностям всего острова Хонсю. Этот пояс - социально - экономическое ядро



"Тыльную часть" Японии образует периферийная зона, включающая горно - лесные районы острова Хонсю, где преобладает заготовка древесины, животноводства, добыча п/и, гидроэнергетика.



**Япония расположена
на четырех главных островах - ХОККАЙДО,
ХОНСЮ, СИКОКУ, КЮСЮ.**

Административно - территориальное деление страны:

9 областей, объединяющих 44 префектуры:

столичный округ и 2 города префектуры.

Глава государства - император Акихито.

**Законодательный орган - двухпалатный
парламент (Палата советников и
Палата представителей)**

По размерам территории Япония
сравнима с крупными странами
Западной Европы и штатами США.



75 % территории
Японии занимают
горы высотой до 3 км.

**г. Фудзияма (3776 м),
высочайшая точка
страны**

Самая длинная река Японии - Синана
на острове Хонсю (367 км)

Самое большое озеро Японии - Бива (672 кв. км) -
находится на острове Хонсю.



*На островах насчитывается около
140 видов млекопитающих, 450 видов птиц,
большое количество рептилий, амфибий и рыб.*



КЛИМАТ

Климат Японии в целом довольно благоприятен. Климатические условия разных районов заметно отличаются друг от друга.

НАСЕЛЕНИЕ: 126 млн. человек
Население Японии достаточно
однородно - это результат
многовековой изоляции.



Плотность населения более 340 человек на 1 кв. км

Национальный состав населения
исключительно однородный - 99 % японцев,
1% - китайцев и корейцев.



*Более 3/4 населения - горожане.
Сельское население непрерывно сокращается*

*Две основные
религии -
синтоизм и буддизм.*



Япония стала первым государством Азии, перешедшим от второго к первому типу воспроизводства населения.

**Продолжительность жизни в
Японии самая высокая в мире:
мужчины живут 77 лет,
а женщины - 83.**



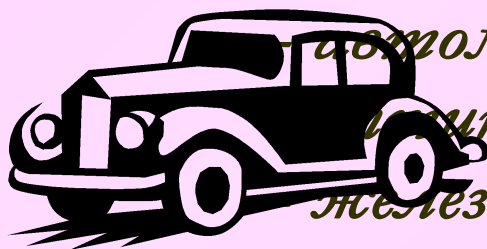
Япония импортирует:

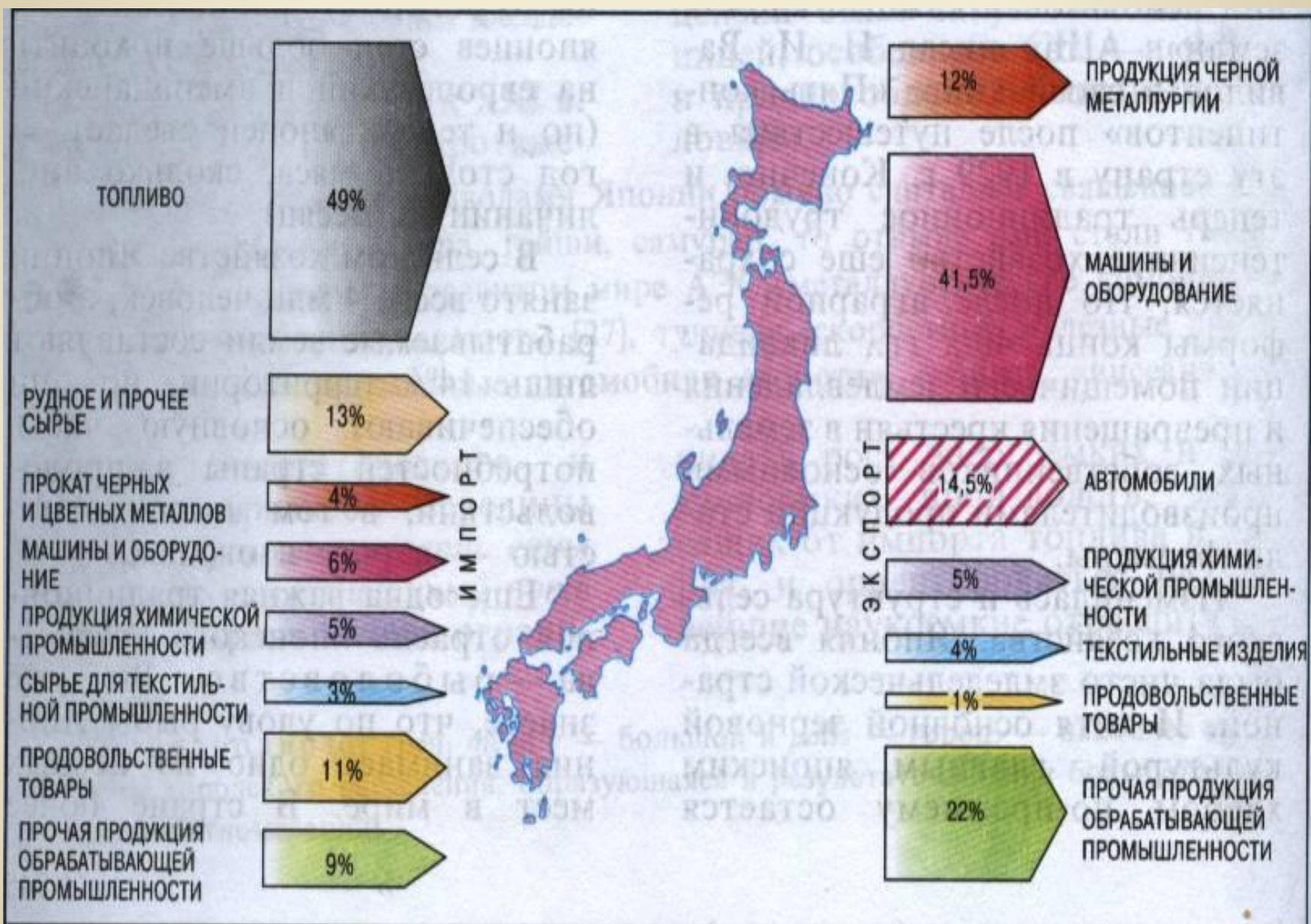
- топливо
- смазочные материалы
- мануфактурное сырье
- продукты питания

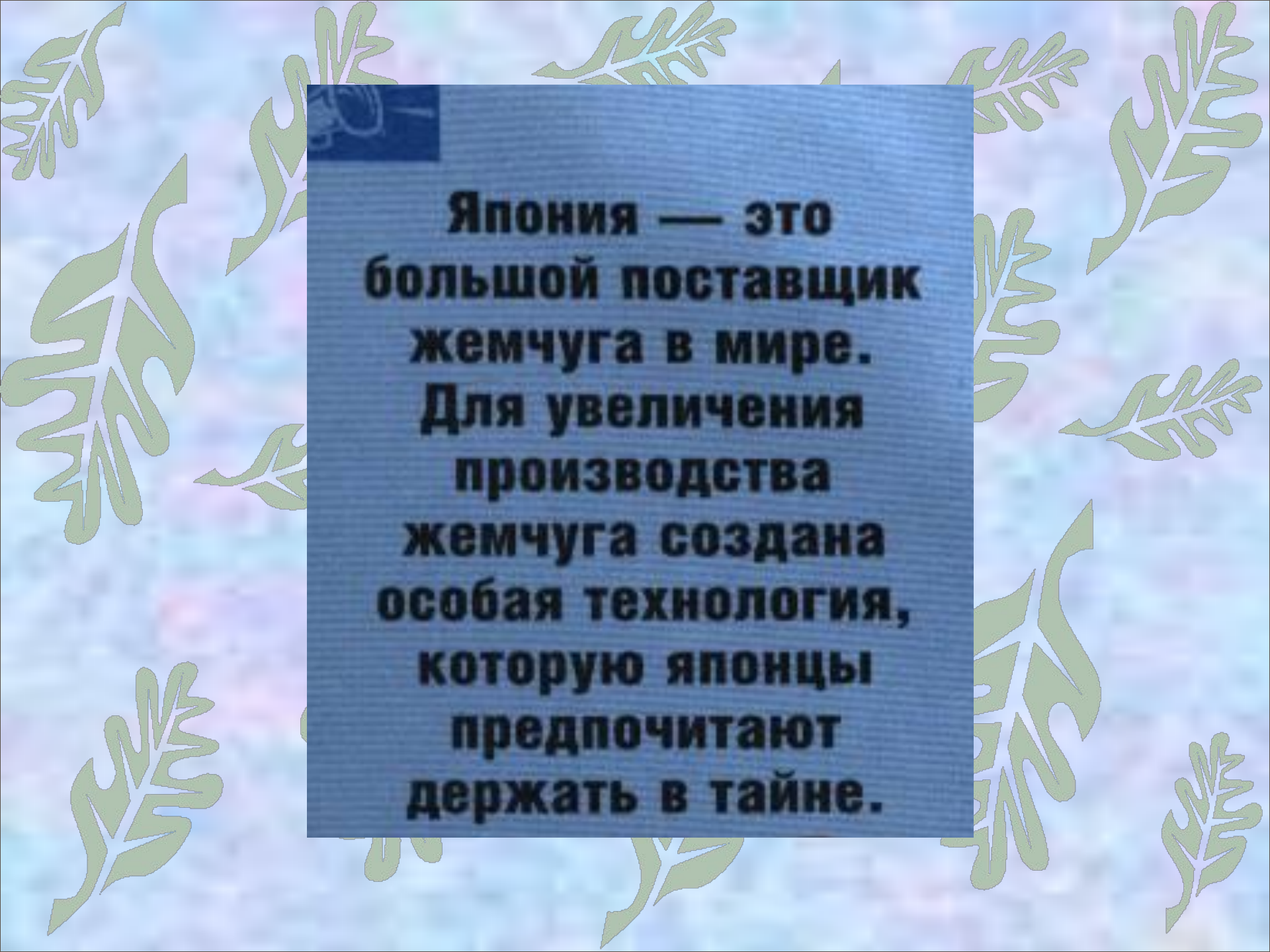


Япония экспортирует:

- бытовые электронные приборы
- автомобили
- микка
- железо и сталь
- текстиль







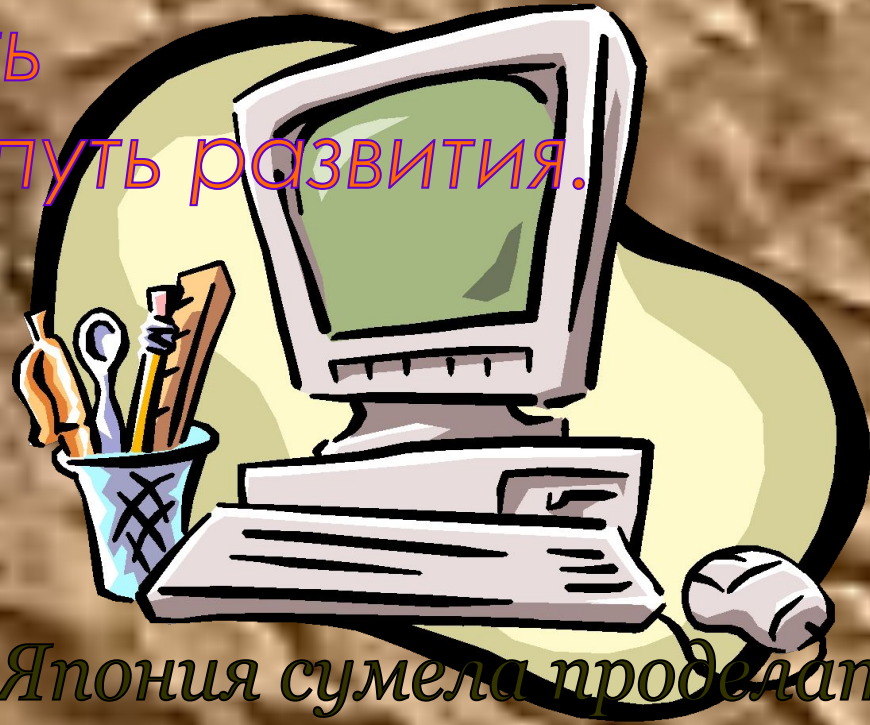
**Япония — это
большой поставщик
жемчуга в мире.
Для увеличения
производства
жемчуга создана
особая технология,
которую японцы
предпочитают
держат в тайне.**

Промышленность Японии в Зарубежном мире.

МЕСТО	1	2	3
Число занятых в промышленности	КИТАЙ	США	ЯПОН ИЯ
Производство электроэнергии	США	КИТАЙ	ЯПОН ИЯ
Производство электроэнергии на АЭС	США	ФРАНЦИЯ	ЯПОН ИЯ
Сталь	КИТАЙ	ЯПОНИЯ	США
Легковые автомобили	ЯПОН ИЯ	США	ФРГ

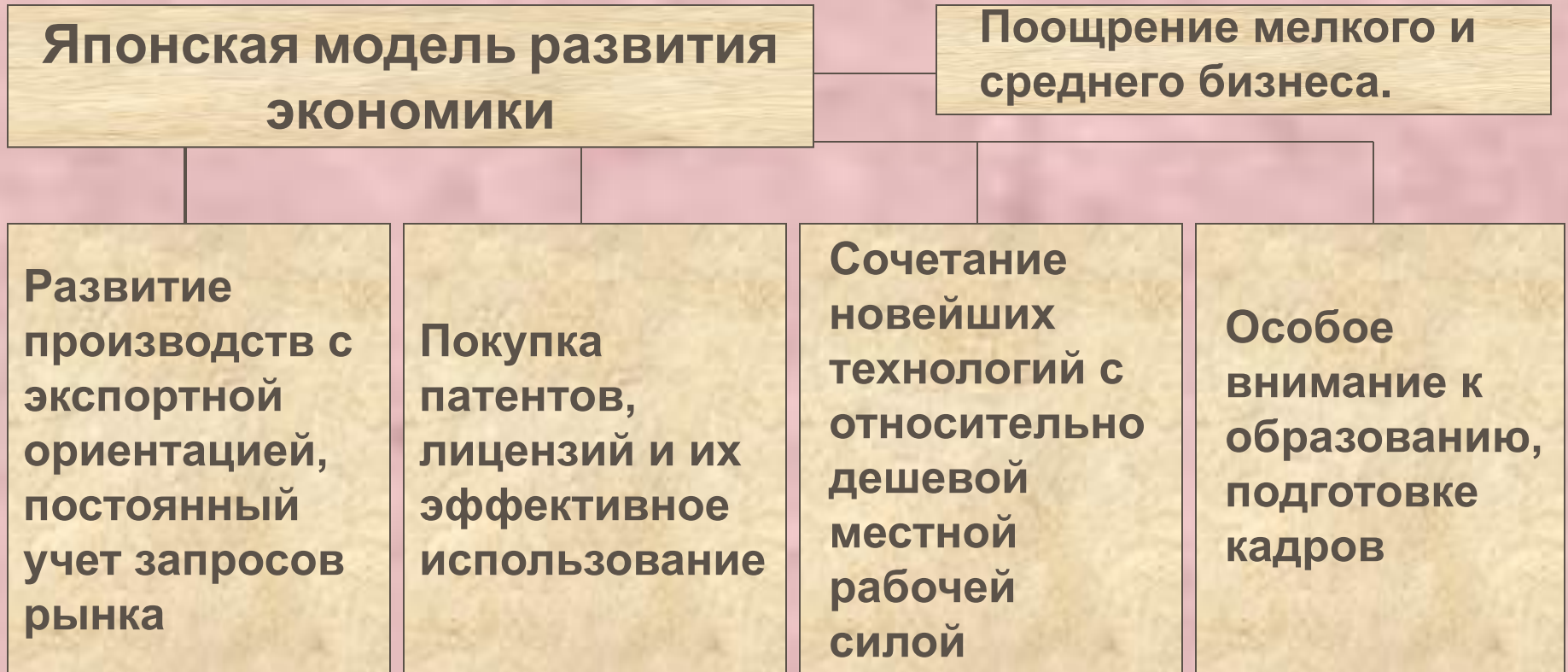
МЕСТО	1	2	3
Морские суда	ЯПОН ИЯ	РЕСП. КОРЕЯ	КИТАЙ
Промышленные роботы	ЯПОН ИЯ	США	ФРГ
Продукция электроники	США	ЯПОНИЯ	ФРГ
Пластмассы	США	ЯПОНИЯ	ФРГ

*В промышленности Японии
стал преобладать
революционный путь развития.*



*За короткий срок Япония сумела проделать
огромный путь, продемонстрировав большие
достижения в науке, технике, образовании,
промышленности и
торговле.*

Японская модель развития экономики



Стратегия экономического развития с учетом изменения внешних и внутренних факторов.

50-70-е гг. → Покупка дешевого сырья и топлива → Экспорт материалов – и энергоёмкой продукции

80-90-е гг. → Сокращение объемов закупок сырья и топлива → Ориентация на наукоемкие отрасли, передовые направления производства, не требующие больших затрат сырья и энергии;
При сохранении экспортной ориентации происходит переориентация экономики на внутренний рынок.



ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ● Черная металлургия | ● Автомобилестроение |
| ● Цветная металлургия | ● Судостроение |
| ● Нефтеперерабатывающая | ● Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная |
| ● Химическая | ● Строительных материалов |
| ● Машиностроение и металлообработка | ● Текстильная |
| ● Электротехническая и электронная | ● Пищевая |

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

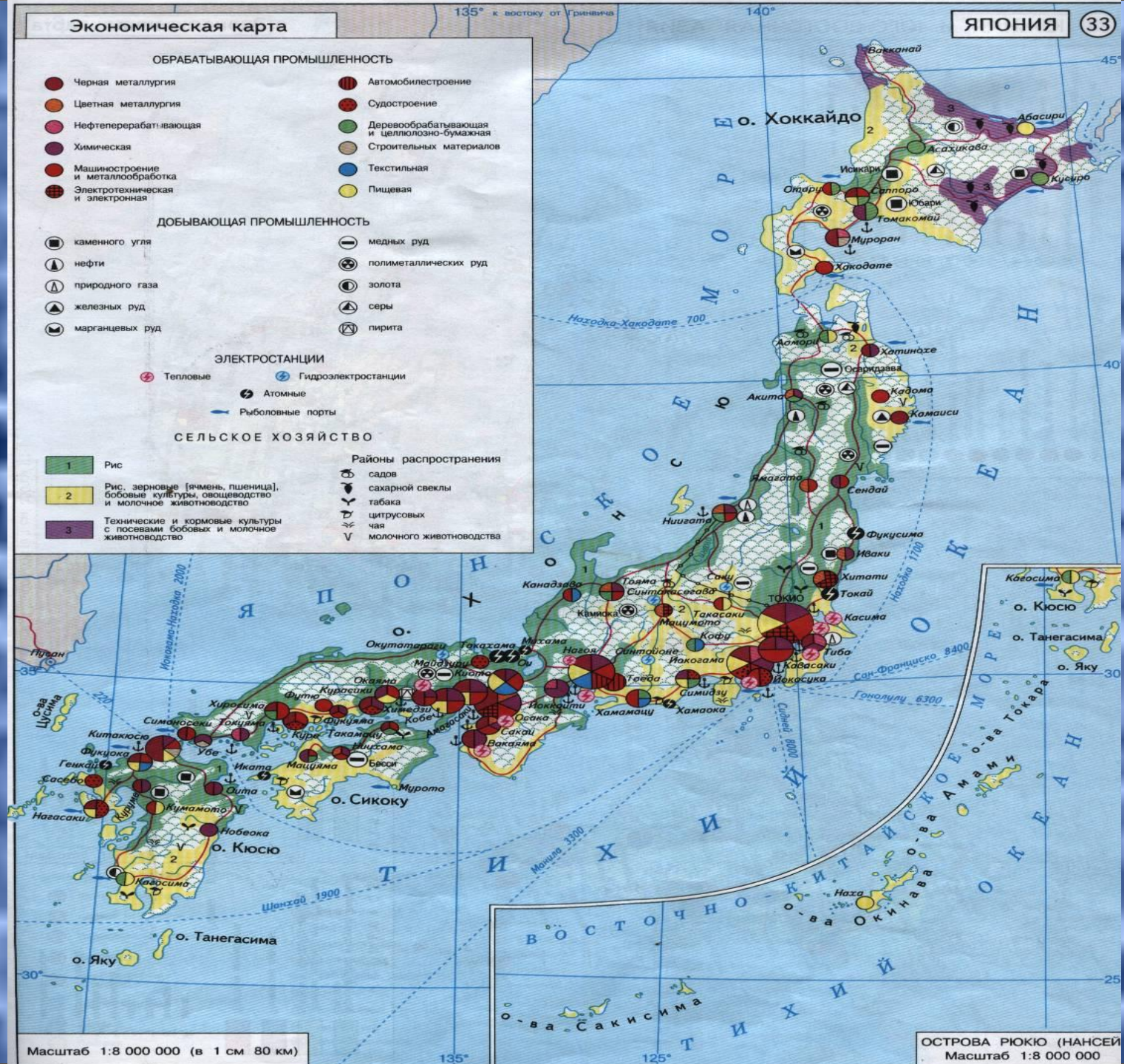
- | | |
|-------------------|-------------------------|
| ■ каменного угля | ■ медных руд |
| ▲ нефти | ⊗ полиметаллических руд |
| ▲ природного газа | ● золота |
| ▲ железных руд | ▲ серы |
| ● марганцевых руд | ⊕ пирита |

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ⊕ Тепловые | ⚡ Гидроэлектростанции |
| ⚡ Атомные | |
| — Рыболовные порты | |

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Рис | ● Районы распространения садов |
| 2 Рис, зерновые (ячмень, пшеница), бобовые культуры, овощеводство и молочное животноводство | ● сахарной свеклы |
| 3 Технические и кормовые культуры с посевами бобовых и молочное животноводство | ● табачка |
| | ● цитрусовых |
| | ● чая |
| | ● молочного животноводства |



Территориальная структура хозяйства Японии.



На востоке страны вдоль Тихоокеана протянулся на 600 км мегалополис Японии - Токайд

Центральным звеном экономического сотрудничества на частном уровне являются зарубежные капиталовложения.

Научно - техническое сотрудничество Японии с молодыми государствами осуществляется по следующим направлениям:

- 1. Передача технологии и управленческого опыта.*
- 2. Совместные исследования и разработки.
Подготовка высококвалифицированных национальных кадров.*



В систему социального обеспечения
входят: социальное обслуживание,
социальное страхование и
общественное здравоохранение.

**В Японии ведущую роль
социального обеспечения играет
пенсионная система.**

В Японии остро стоит проблема охраны ущерба, наносимого деятельностью человека. Особую актуальность представляет борьба против ухудшения состояния окружающей среды, распространения вибрации.

Япония - страна высокой культуры и грамотности, страна больших художественных и бытовых традиций.





ПРОСВЕЩЕНИЕ

*Система народного образования
Японии включает:
детские сады (3-6 л.),
6-летние начальные школы (6-12 л.),
3-летние младшие средние школы
(12-15 л.), 3-летние старшие
средние школы (15-18 лет)*

НАМЫВНАЯ ТЕРРИТОРИЯ У ПОБЕРЕЖЬЯ ЯПОНИИ.



РЫБНЫЙ АУКЦИОН В ЯПОНИИ.

