



# Население и хозяйство ПОВОЛЖЬЯ

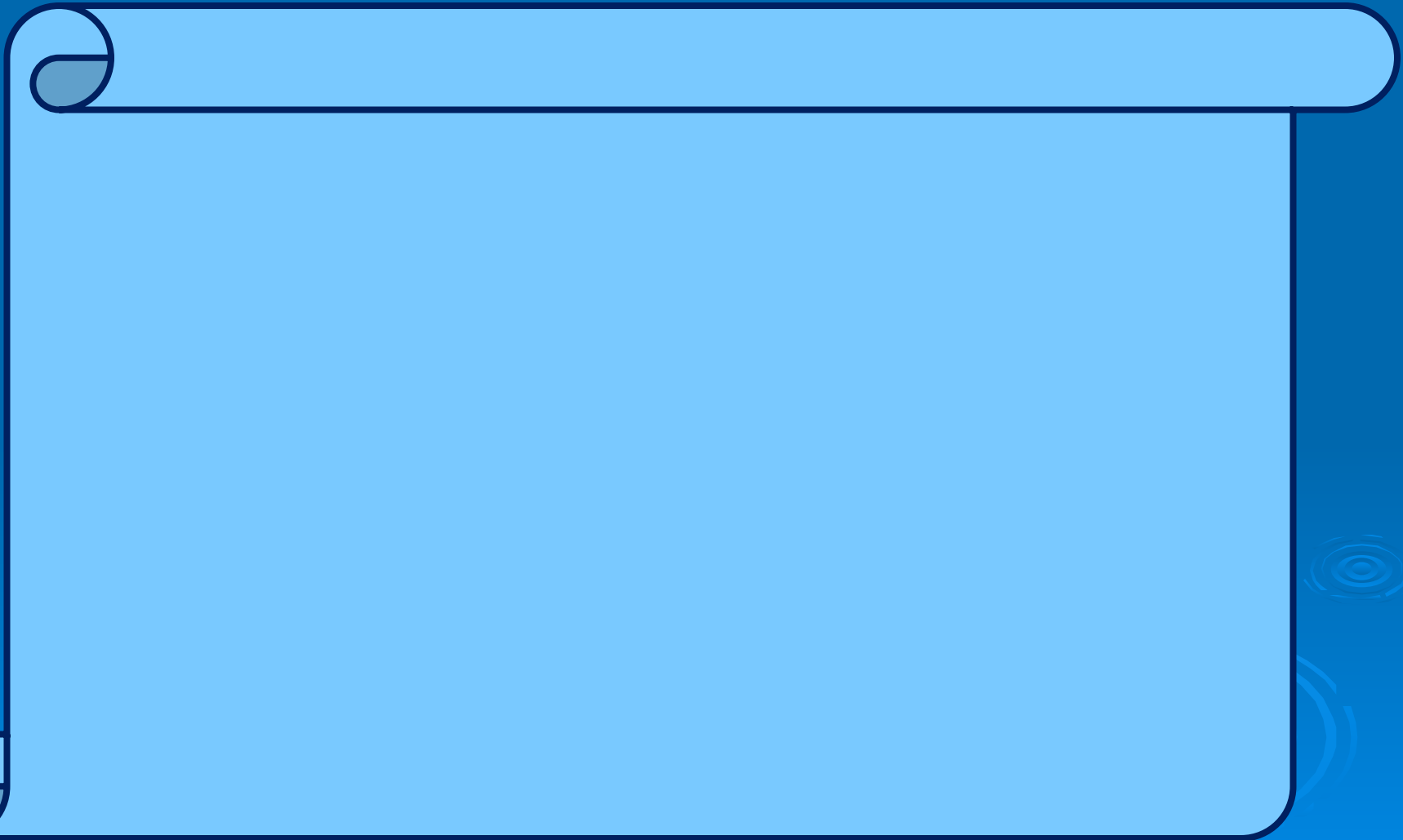


# ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ





# Цели урока



A large, empty, light blue rounded rectangular box with a dark blue border. The top-left and bottom-left corners are styled to look like unrolled scrolls, with a darker blue shadow effect. This box is intended for the user to write the objectives of the lesson.

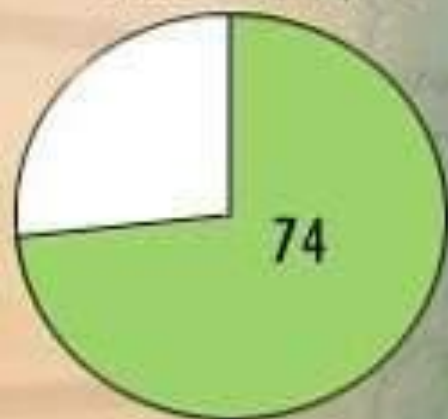
# НАСЕ ЛЕНИ

- ❖ Поволжье – наиболее заселенный и освоенный район России.
- ❖ Средняя плотность в 3 раза выше, чем по России.
- ❖ В нем проживает около 17 млн. чел. (2006 г).
- ❖ Поволжье – многонациональный район, но 70% населения составляют русские, 16% татары, 5% мордва и чуваша, марийцы.
- ❖ Естественный прирост повсеместно, за исключением Калмыкии) отрицательный.
- ❖ Доля городского населения составляет 74%.
- ❖ Поволжское население медленно сокращается.



# ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПОВОЛЖЬЯ

Доля городского  
населения, %



# Национальные костюмы

*Республика Калмыкия*

*Республика Татарстан*





# Города Поволжья



Элиста



Волгоград



Казань



Саратов



Пенза



Самара



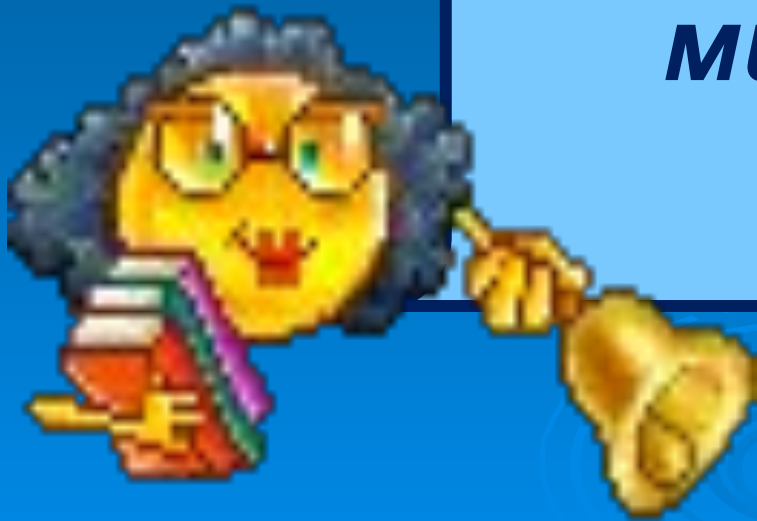
Ульяновск



Астрахань



**ЗАДАНИЕ:**  
*по карте в атласе  
найдите в  
Поволжье  
города-  
миллионеры.*





# КАЗАНЬ



*КАЗАНЬ, столица  
Республики Татарстан,  
расположена на левом  
берегу р. Волга, при  
впадении в нее реки  
Казанка, в 797 км к  
востоку от Москвы.  
Население 1108,1 тыс.  
чел. (2004). Основан в  
1177. Город с 1708.*



# САМАРА



*САМАРА (в 1935-1991 г.  
Куйбышев), центр  
Самарской обл., расположен  
на левом берегу р. Волги, в  
среднем ее течении, при  
впадении в Волгу р. Самара,  
в 1098 км в востоку от  
Москвы. Население 1152,2  
тыс. чел. (2004). Основан в  
1586. Город с 1688.*

# ВОЛГОГРАД

*ВОЛГОГРАД (до 1925*

*Царицын, до 1961 Сталинград),  
центр Волгоградской области,  
расположен на р. Волга, в 1073  
км к юго-востоку от Москвы,  
тянется на 100 км по ее  
правому берегу.*

*Население 1025,9 тыс. чел.  
(2004). Основан в 1589. Город с  
1780. Город-герой с 1965.*





# ХОЗЯ ЙСТВ

О

Поволжье стало промышленным районом в советский период, особенно в годы Великой Отечественной войны, когда сюда перебазировалось более 300 промышленных предприятий. Многие современные отрасли специализации района: автомобилестроение, авиастроение, производство подшипников зародились в это время.

### Задание:

проанализируйте отраслевую структуру промышленности Поволжья (табл.3 на стр. 373) и определите отрасли специализации района.



### Ядро хозяйства

представляют несколько тесно взаимосвязанных межотраслевых комплексов:

- машиностроительный,
- конструкционных материалов,
- топливно-энергетический комплекс,
- агропромышленный.

## Машиностроение - ведущая отрасль хозяйства

### Факторы развития машиностроения в Поволжье

Потребительский  
(т.е. нужды самого  
района)

Производство  
нефтеаппаратуры  
и нефтеналивных  
судов для энергетики,  
сельскохозяйственное  
машиностроение

Наличие квалифициро-  
ванных кадров

Производство  
часов  
и приборов

Удобное  
транспортное  
положение

Автомобилестроение  
авиационная  
промышленность

Наличие  
научной базы

Электроника  
радиотехника  
приборостроение  
аэрокосмическая  
техника

Центральное место среди отраслей специализации принадлежит машиностроению. Заводы сосредоточены в промышленных узлах – Самара, Саратов, Волгоград и др. Основная продукция – автомобили («ВАЗ» в Тольятти), вездеходы – («УАЗ» в Ульяновске), троллейбусы (Энгельс) ... (Анализ табл. 60 на стр.282)



# Волго - Камский автомобильный район

Доля района в производстве автомобилей в России, 2000 г., 97 %

Доля Волжского автозавода (Тольятти) в общероссийском производстве легковых автомобилей, 90 %

Доля Поволжья в общероссийском производстве троллейбусов (Энгельс), 90 %

Доля Камского автозавода (Наб.Челны) в общероссийском производстве грузовых автомобилей, 20 %



В список 100 крупнейших машиностроительных предприятий России входят 16 заводов Поволжья.

# Химический комплекс

Доля Поволжья  
в общем производстве  
авиационных масел, %



Поволжье  
Другие регионы

Добыча и переработка нефти в Поволжье, %

	Компании			
	Тат нефть	Лукойл	ЮКОС	Сиданко
Добыча нефти	66	7	24	3
Производство:				
- автомобильного бензина	-	19	52	29
- дизельного топлива	-	30	64	6
- мазута	-	21	70	9
- смазочных масел	-	82	18	-

**ККМ – химическая промышленность.**

**Представлена горно-химической, добывающей серу, поваренную соль, химией органического синтеза, производством и переработкой полимерных материалов.**

**Крупные центры – Тольятти, Волжский, Самара.**

# ТЭК

## Особенности топливно-энергетического комплекса

### Поволжье:

- ❖ Ведущее звено — добыча нефти.
- ❖ Поволжье — основной район нефтепереработки России.
- ❖ Поволжская нефть достаточно дешева. Но запасы и добыча постоянно сокращаются.
- ❖ Поволжье специализируется на производстве электроэнергии. Создание энергосистемы европейской части России стало возможным только благодаря строительству волжских ГЭС. Однако оно же породило сложный комплекс проблем.



# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- ◆ **Агропромышленный комплекс Поволжья имеет общероссийское значение. Здесь выращивается почти 20% зерна, 1/3 помидоров, 3/4 арбузов. Район занимает 1-е место в стране по производству мяса, муки, крупы, поваренной соли.**
- ◆ **Природные условия Поволжья способствовали развитию сельского хозяйства. На долю района приходится 1/5 часть сельскохозяйственных угодий и 1/4 пастбищ России. Неустойчивая погода и частые засухи периодически наносят большой ущерб.**
- ◆ **По масштабам сельскохозяйственного производства Поволжье прочно занимает 3-е место. Сельскохозяйственная специализация в районе изменяется с севера на юг.**

## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Пищевая промышленность имеет общегосударственное значение и, особенно мукомольно-крупяная. Она сосредоточена в крупных транспортных узлах.

В Нижнем Поволжье видная роль принадлежит рыбной промышленности. Здесь вылавливают осетровых рыб, судака, леща, сазана, ведут заготовку икры.

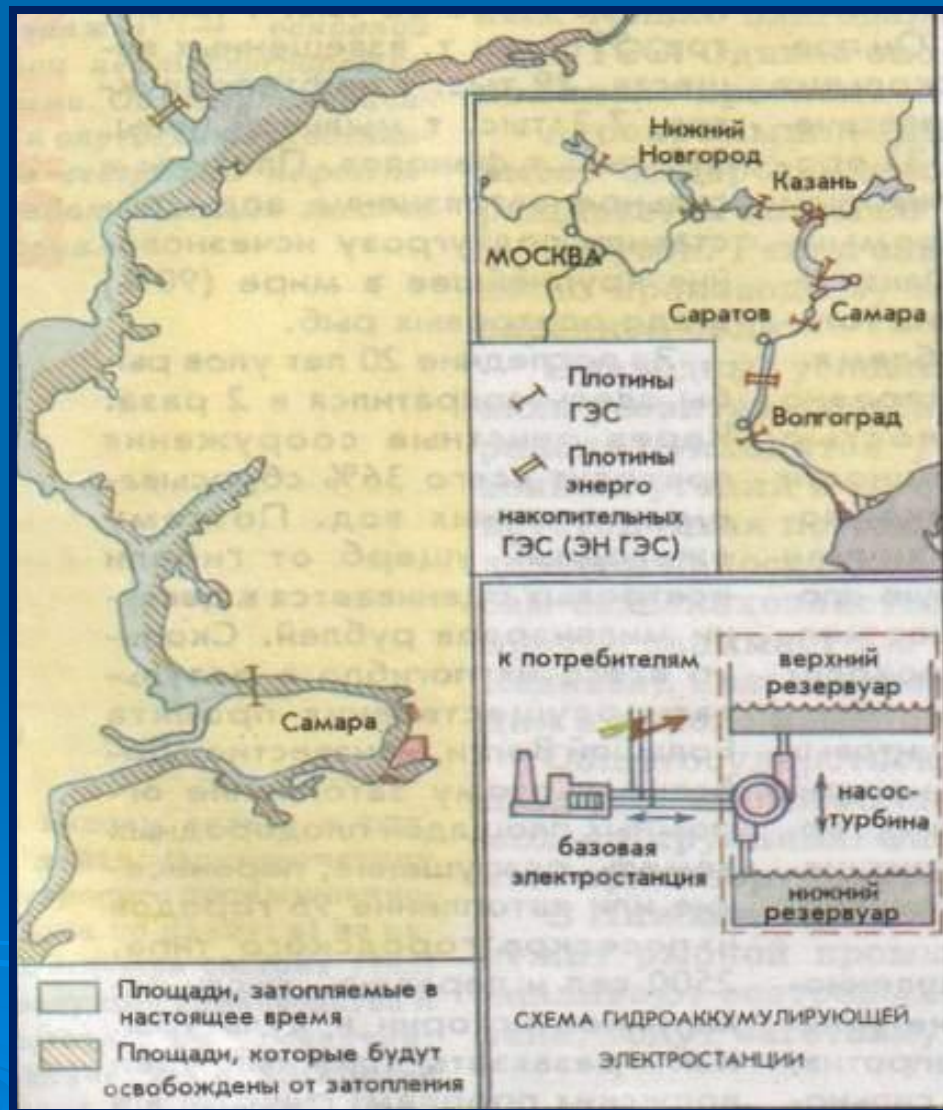
# Проблемы Большой Волги

с. 285, рубрика «Внимание! Проблема!»

Проект преследовал решение нескольких задач:

- 1) энергетической;
- 2) транспортной;
- 3) орошения засушливых территорий;
- 4) водообеспечения промышленности и населения.

Успешно была решена только энергетическая проблема





# Домашнее задание:

1) П. 55 (прочитать)

2) заполнить таблицу:

Природные ресурсы	Отрасли специализации	Промышленные центры

