

Южный Казахстан

Экономико-географическое
положение.

Природные условия и ресурсы.
Население.



ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТВИЕ

1	ПАВЛОДАР-ЕКИБАСТУЗСКИЙ	А	Добыча и первичная переработка бокситов
2	АКМОЛИНСКИЙ	Б	Добыча и обогащение железных руд
3	КОСТАНАЙСКИЙ	В	Добыча угля, производство тракторов, ферросплавов, глинозема
4	АРКАЛЫКСКИЙ	Г	Стройиндустрия, сельскохозяйственное машиностроение
5	БАЛХАШСКИЙ И ЖЕЗКАЗГАНСКИЙ	Д	Добыча угля, добыча и переработка железа, производство чугуна, стали, проката
6	КАРАГАНДИНСКО-ТЕМИРТАУСКИЙ	Е	Пищевая и легкая промышленность
7	УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ	Ж	Добыча и переработка меди, выпуск серной кислоты
8	СЕМЕЙСКИЙ	З	Добыча и производство цветных металлов
9	АКТЮБИНСКИЙ	И	Газоперерабатывающая промышленность, производство пластмасс, рыбная промышленность
10	МАНГЫСТАУСКИЙ	К	Добыча хромитов, производство

Задание на соответствие

Ключи

Критерии

- | | | | |
|-------|------|--------|-----|
| • 1 В | 6 Д | 10 - 9 | «5» |
| • 2 Г | 7 З | 8 - 7 | «4» |
| • 3 Б | 8 Е | 6 - 4 | «3» |
| • 4 А | 9 К | 3 - 0 | «2» |
| • 5 Ж | 10 И | | |



Визитная карточка

- Площадь: 711 тыс. км² (27% от общей площади страны)
- Население: 6597 тыс. человек;
- Средняя плотность: **9,3** человека на 1 км²
- Преобладающий этнос: казахи
- Административное деление: городов – 78 городов и посёлков

Задание

- 1 группа «Географы»



- **Задание:** Составить кластер «ЭГП Южного Казахстана», сделать вывод



- 2 группа «Геологи»

- **Задание:** Составить кластер «Природные условия и ресурсы Южного Казахстана», сделать вывод

•

- 3 группа «Демографы»



- **Задание:** Составить кластер «Население Южного Казахстана», сделать вывод.

Природные ресурсы:



Добывающая промышленность:

- ⊗ полиметаллических руд
- ⊙ золота
- угля
- ▨ бурого угля
- ⊙ фосфоритов
- поваренная соль
- ▲ нефть
- ⏏ газ

- железные дороги
- - - границы областей
- ⋯ государственная граница

Обрабатывающая промышленность:

- цветная металлургия
- машиностроение и металлообработка
- химическая
- деревообрабатывающая
- производство строительных материалов
- цементная
- кожевенная
- текстильная
- швейная
- пищевая

Электростанции:

- ⚡ — тепловые
- ⚡ — гидроэлектростанции

Сельскохозяйственные районы:

- — овцеводство, очаги орогаемого земледелия
- — животноводство на горных пастбищах (овцы, крупный рогатый скот, лошади)
- — зерноводство (пшеница, рис, кукуруза) с посевами технических культур (сахарная свекла, подсолнечник, табак)
- — хлопководство в сочетании с плодородством овощеводством и молочно-мясным скотоводством

Районы выращивания:

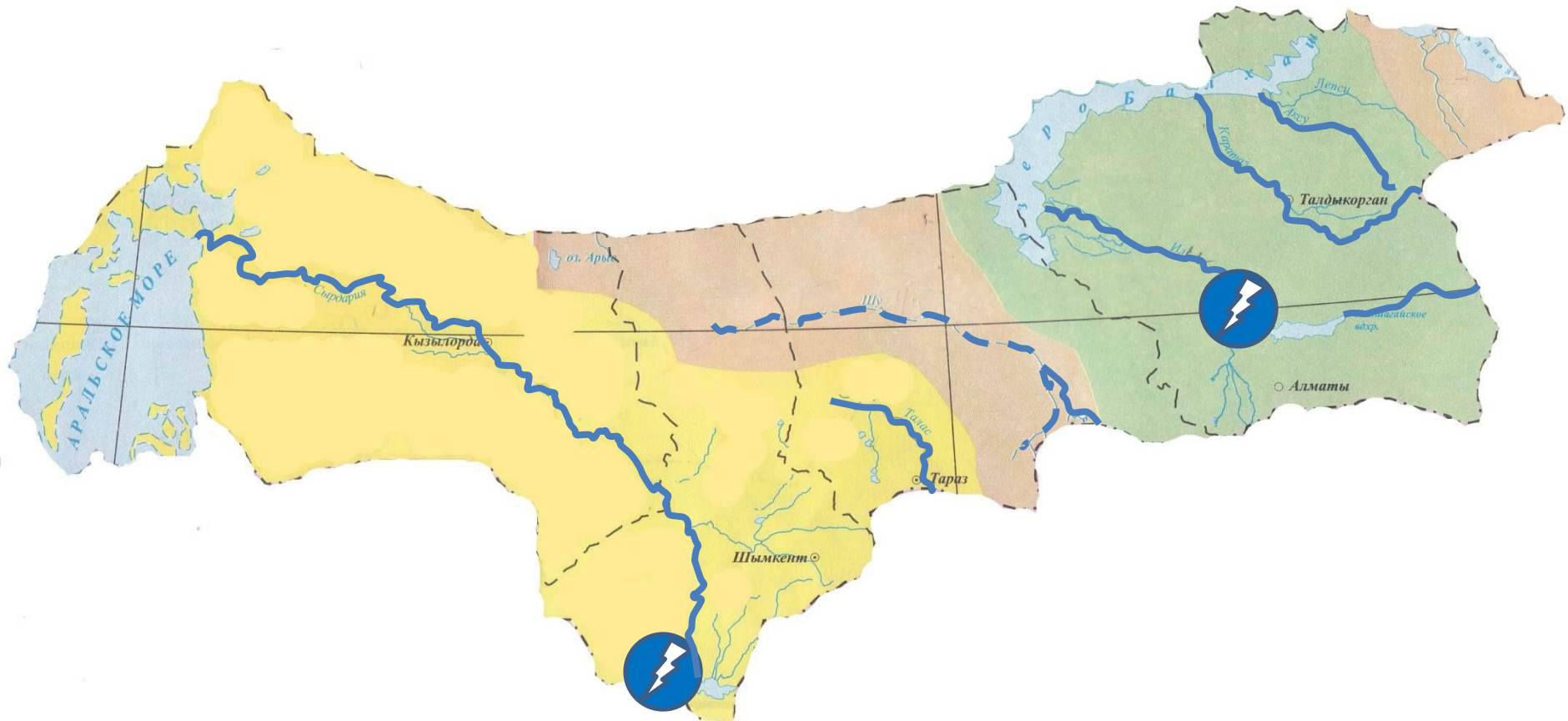
- ☉ — подсолнечника
- 🌽 — кукурузы
- 🍴 — табака
- 🌾 — риса
- 🍷 — винограда

Водные ресурсы:

- территория обеспечена неравномерно
- Крупные реки: Сырдарья, Или, Шу, Талас, Каратал, Аксу
- Крупные озёра: Балхаш, Арал, Алаколь
- Большие запасы подземных вод (пустыня Мойынкум)

Гидроэнергетические ресурсы:

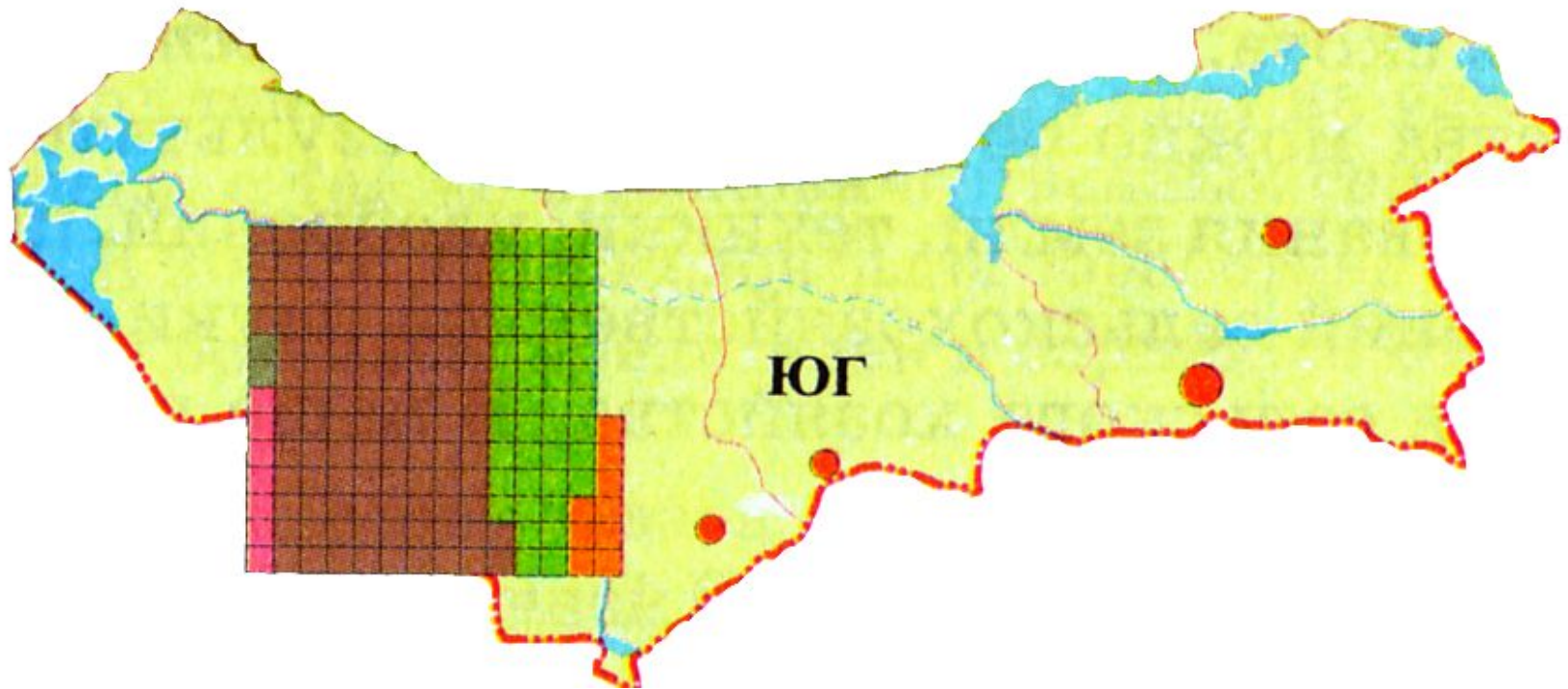
- Чардаринская ГЭС



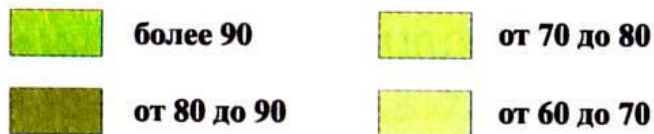
Земельные и агроклиматические ресурсы:

- Почвы: серо-бурые и серозёмы

(предгорья и склоны гор, континентально)



**ДОЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
УГОДИЙ В ПЛОЩАДИ РЕГИОНА (В %)**



ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ



Рекреационные ресурсы:



**Большое Алматинское
озеро**



Медеу



Чимбулак



Ущелье Алма-Арасан

Большое Алматинское озеро:



Оно очень красиво, особенно рано утром, когда его голубая поверхность абсолютно спокойна и в ней отражаются небо и

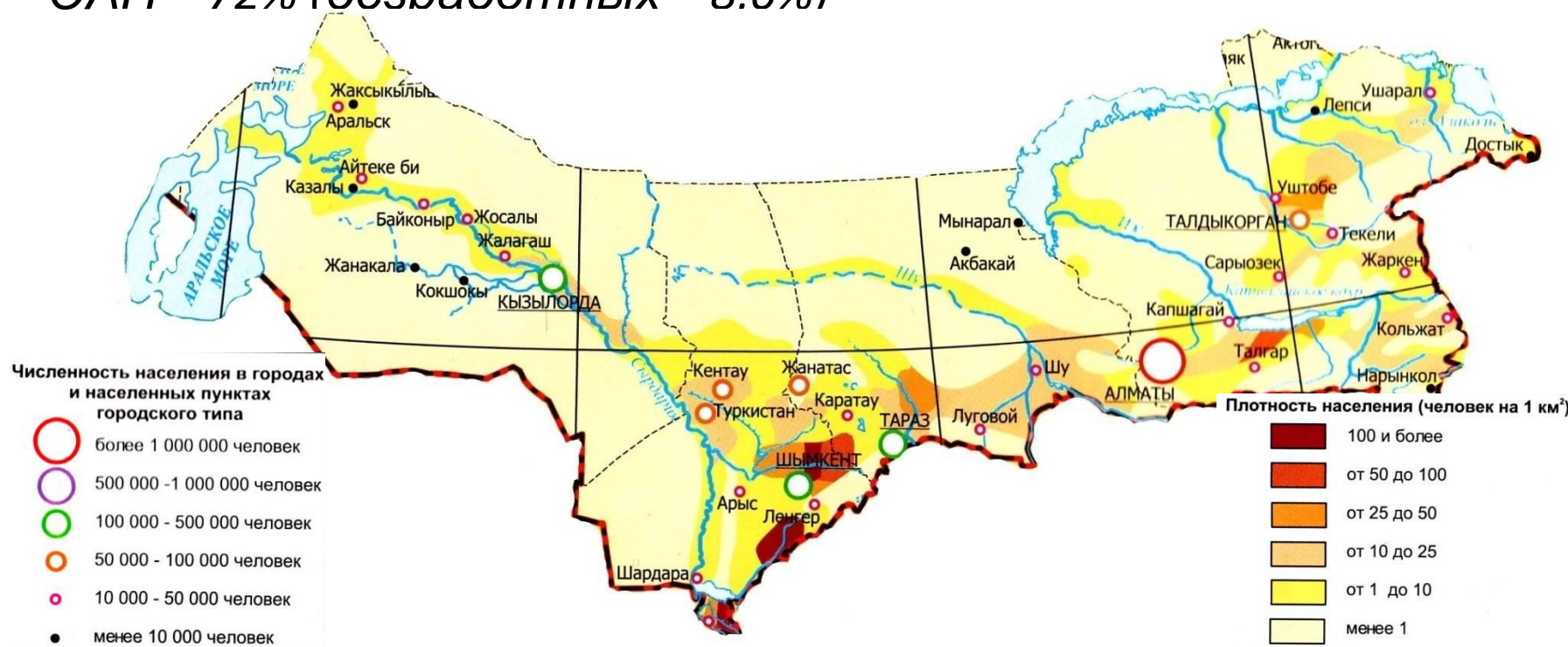
Экскурсия на Большом Алматинском озере
Жарыпқыртта оғанбет в время года. Даже Голубое озеро Раудлаженадно в средней части ода, имёноски ущелья на восточной стороне озера. Его глубина достигает 35 м, длина - около 1

км, ширина - до 500 м. Температура воды летом составляет 10-12 градусов по Цельсию.

В 50-60 годы в Большом Алматинском ущелье был построен каскад ГЭС, а на озере установлены водозаборные сооружения. После селя 1977 г., в начале 80-х годов естественная плотина озера была укреплена и увеличена высота на 8-10 м., тем самым решена проблема возможного её разрушения.

Население:

- 44% от общей численности Казахстана (большая часть проживает в Алматы и Алматинской области (42%), Южно-Казахстанской области (33%).
- Крупная Алматинская агломерация
- Урбанизация – 51% (Кызылординская область 60%)
- 1 место по плотности населения. Средняя плотность 9,3 чел. км² (Южно-Казахстанская – 18,7 чел. км², Алматинская – 12 чел. км², Кызылординская – 2,7 чел. км²)
- ЭАН – 72% (безработных – 8.6%)



Сферы занятости населения:



1. Определите благоприятные и неблагоприятные стороны ЭГП Южного Казахстана. Какие можно выделить выгодные и невыгодные стороны ЭГП Южного Казахстана?

2. Каковы природные ресурсы и условия Южного Казахстана?

• Определите обеспеченность Южного экономического района природными ресурсами:

• 1) горючими полезными ископаемыми;

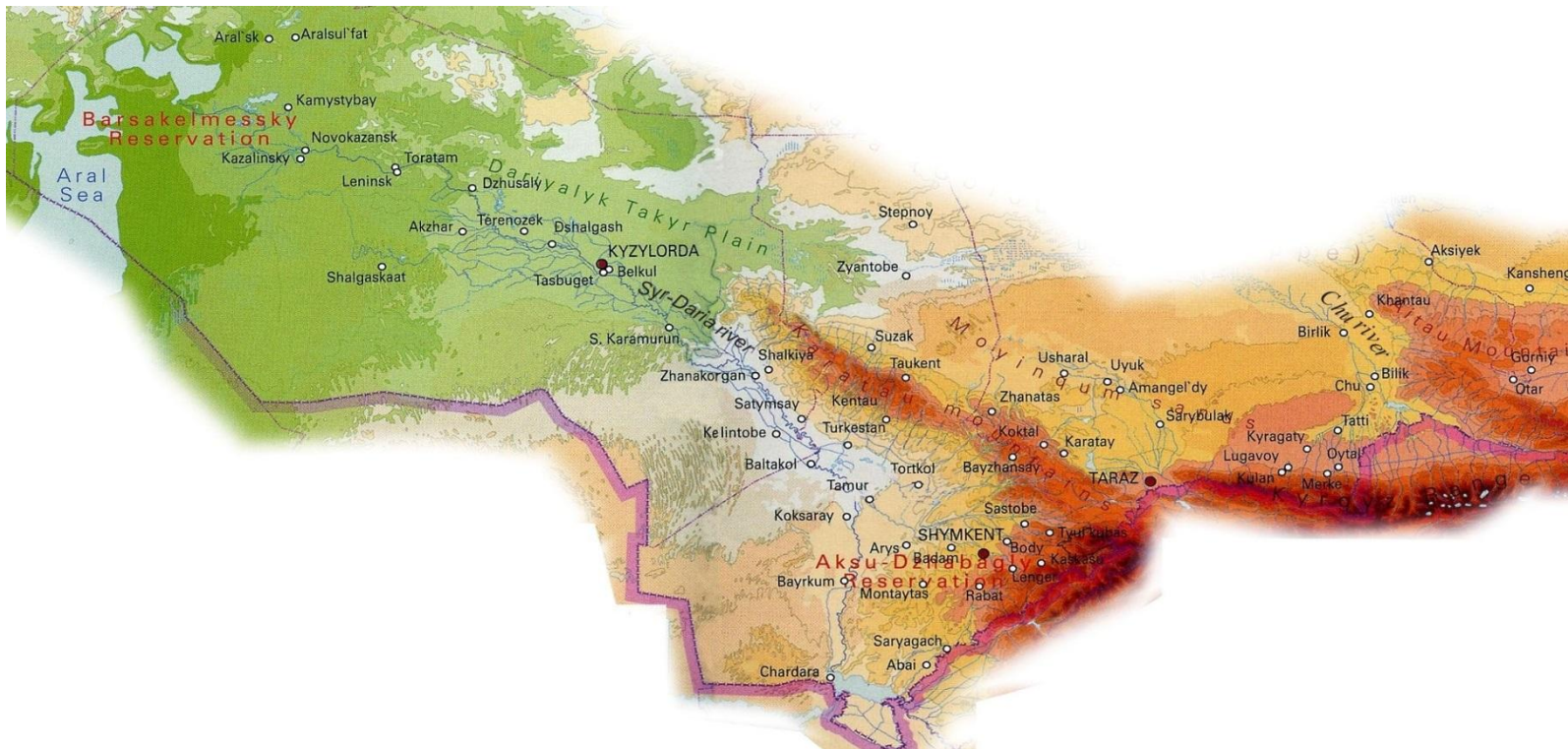
• 2) рудными полезными ископаемыми;

• 3) водными ресурсами;

• 4) земельными ресурсами;

• 5) рекреационными ресурсами.

3. Почему Южный Казахстан наиболее густонаселенный в республике? Как размещено население в Южном Казахстане?



Тест

1. Какая область не входит в состав Южного Казахстана?
а) Алматинская; б) Кызылординская; в) Южно-Казахстанская;
г) Актюбинская; д) Жамбылская.
2. Какое место по территории занимает Южный Казахстан? а) 1-е; б) 2-е; в) 3-е; г) 4-е; д) 5-е.
3. С каким экономическим районом Южный Казахстан не имеет общей границы?
а) С Северным; б) с Западным; в) с Восточным;
г) с Центральным; д) имеет со всеми районами.
4. С какой областью Западного Казахстана Южный экономический район имеет общую границу?
а) С Атырауской; б) с Мангистауской; в) с Западно-Казахстанской; г) с Актюбинской; д) со всеми перечисленными.
5. Какими полезными ископаемыми особенно богат Южный Казахстан?
а) Полиметаллами и фосфоритами; б) медью и полиметаллами;
в) углем и нефтью; г) железной рудой и свинцом; д) фосфоритами и углем.
6. Какова средняя плотность населения Южного района? а) 6,3; б) 7,3; в) 8,3; г) 9,3;
д) 10,3.
7. Назовите наиболее многонаселенные области Южного Казахстана.
а) Алматинская и Южно-Казахстанская;

ТЕСТ

Ключи

Критерии

- 1.Г
- 2.Б
- 3.а
- 4.Г
- 5.а
- 6.В
- 7.а

7 «5»

6 - 5 «4»

4-3 «3»

2-0 «2»

Домашнее задание

С П. 55-56 читать, пересказ, заполнить к/к «Промышленность Южного Казахстана».

В Придумать 3 толстых и 3 тонких вопроса по теме урока.

А Прием «Буриме»

Составить Двустисье (.....
Население,Поколение)