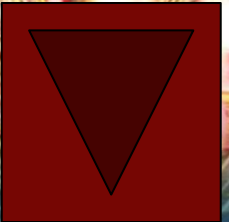




Электронное методическое средство
***«Тестовые задания для проверки
знаний в 8 классе при изучении
физической географии Казахстана»***

***Автор: учитель географии Мартукской средней
школы №1 Бекмагамбетова Жанаргуль
Танатаровна***



ДА



НЕТ

ВЫ ХОТИТЕ ПРОВЕРИТЬ СВОИ
ЗНАНИЯ?

ДА



ВЫ ХОТИТЕ ПРОВЕРИТЬ СВОИ
ЗНАНИЯ? НЕТ

ДА



ВЫ ХОТИТЕ ПРОВЕРИТЬ СВОИ
ЗНАНИЯ?

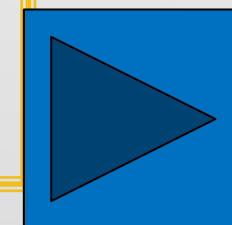
НЕТ

СОДЕРЖАНИЕ





- ▶ Географическое положение Казахстана
- ▶ Исследование территории Казахстана
 - ▶ Рельеф и полезные ископаемые
 - ▶ Климат
 - ▶ Внутренние воды

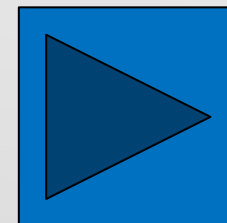
Какую площадь занимает Республика Казахстан?

- 1 2717,3 тыс.км²
- 2 1700,00 тыс.км²
- 3 2724,9 тыс.км²
- 4 3000,00 тыс.км²



Какое место по площади занимает Казахстан в мире?

- 1 3 место 
- 2 4 место 
- 3 9 место 
- 4 5 место 



Протяженность Казахстана с запада на восток составляет:

1

6000 км



2

3000 км



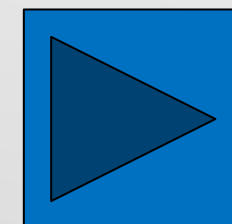
3

12000 км



4

1700 км



Общая протяженность границ Казахстана составляет:

1

3000 км



2

15000 км



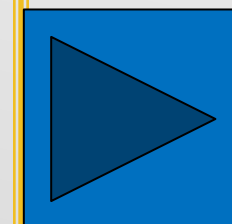
3

8000 км



4

12000 км



С каким государством Казахстан граничит на востоке?

1

С Китаем



2

С Узбекистаном.



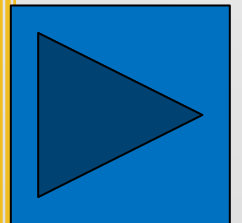
3

С Таджикистаном



4

С Афганистаном.



В какой части Евразийского континента находится Казахстан?

1 В Северо-Западной



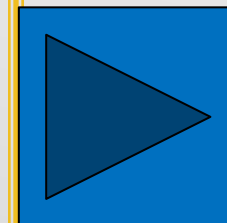
2 В Восточной



3 В Юго-Восточной



4 В Центральной



Количество часовых поясов, в которых расположен Казахстан:

1

2



2

4



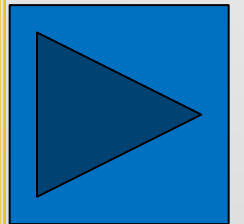
3

3







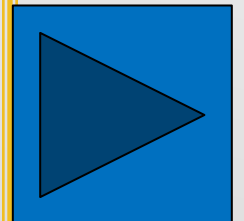
4

6



**Крайняя западная точка республики
Казахстан расположена на долготе:**

- 1 $56^{\circ} 27'$ 
- 2 $40^{\circ} 27'$ 
- 3 $46^{\circ} 27'$ 
- 4 $87^{\circ} 20'$ 



**Протяженность морской границы
составляет:**

1

15000 км.



2

3000 км.



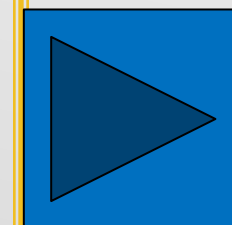
3

12000 км.



4

1000 км.



В какие государства через Каспийское море имеет выход Казахстан?

1

Иран, Турцию



2

Грузию, Армению



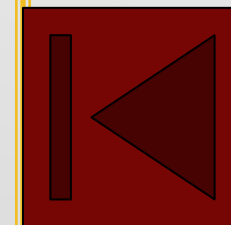
3

Азербайджан, Иран







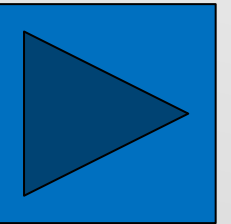
4

Армения, Азербайджан



Имена ученых, давших первые сведения о природе Казахстана:

- 1 В.В. Бартольд, М.Е. Массой. 
- 2 Геродот, Страбон, Птолемей. 
- 3 Аль-Фараби, Махмуд Кашгари. 
- 4 П.С. Паллас, И.П. Фальк, П.И. Рычков. 



Выдающийся ученый Средней Азии, мыслитель и философ, родившийся в городе Отрар:

1

Махмуд Кашгари



2

Шокан Уалиханов



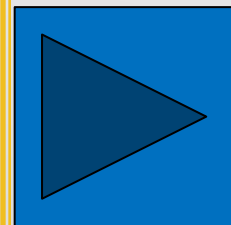
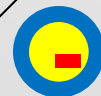
3

Аль-Фараби



4


Ходжа Ахмед Яссави



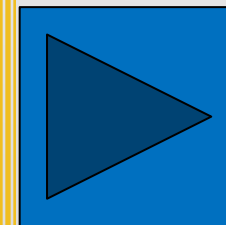
Автор выдающегося древнетюркского письменного памятника «Дивану лугат ат-тюрк» («Словарь тюркских наречий»), составитель «Круглой карты»:

1 Махмуд Кашгари 

2 Шокан Уалиханов 

3 Аль-Фараби 

4 Ходжа Ахмед Яссави 



В каком году на XXIV сессии ЮНЕСКО был одобрен международный проект по комплексному исследованию Великого Шелкового пути?

1

В 1985 году.



2

В 1987 году.



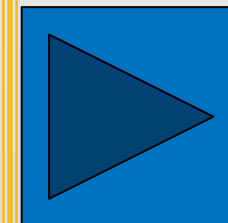
3

В 1991 году.



4

В 1995 году.



**Автор «Чертежной книги Сибири»,
содержащей историко-географические
сведения о территории Казахстана:**

1

П.П. Семенов.



2

И.В. Мушкетов



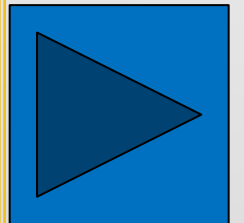
3

С. Ремезов.



4

А.Н. Краснов



Выдающийся русский ученый и путешественник, доказавший ошибочность взглядов А. Гумбольдта о вулканизме в Тянь-Шане:

1

П.П. Семенов



2

И.В. Мушкетов



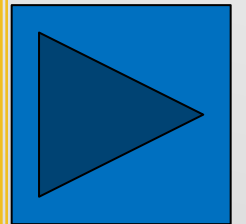
3

Л.С. Берг



4

В.А. Обручев



**Русский ученый, исследовавший
растительность пустынных зон предгорий Тянь-
Шаня и побережья озера Балхаш:**

1

А.Н. Краснов



2

В.В. Сапожников.



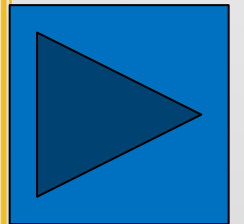
3

Н.И. Андрусов.



4

Л.С. Берг



Русский ученый, совершивший несколько экспедиций в Северный и Центральный Тянь-Шань, открывший ряд ледников, пик Хан-Тенгри:

1

И.В. Мушкетов



2

Л.С. Берг.



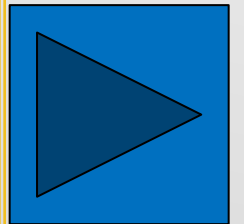
3

Н.А. Северцов



4

П.П. Семенов.



**Выдающийся ученый в области
горнорудной геологии, первый президент
Академии наук Казахской ССР:**

1

К.И. Сатпаев



2

А.Х. Маргулан



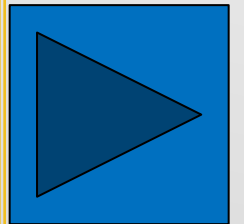
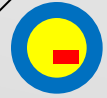
3

Л.С. Берг



4

Ш. Уалиханов



**Известный географ-натуралист,
автор монографии «Аральское
море» (1908):**

1

П.П. Семенов



2

В.А. Обручев



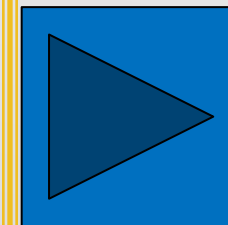
3

Л.С. Берг.



4

Н.А. Северцов



**Известный казахский просветитель-демократ,
путешественник, этнограф, автор работы
«Путешествие в Кашгарию»:**

1

А.Х. Маргулан



2

Шокан Уалиханов



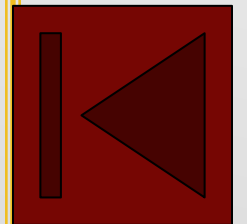
3

Каныш Сатпаев.



4

Кадыргали Джалаири.



**В какой части республики
расположены высокогорные области?**

1

Востоке и юго-востоке



2

Северо-востоке



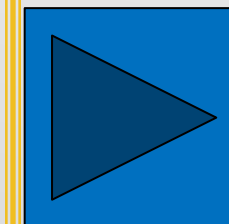
3

Юго-западе



4

Юге



Самая высокая точка Казахстана:

1

Музтау.



2

Бесбакан



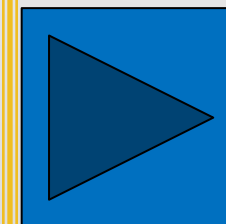
3

Бесшоқы



4

Хан-Тенгри



Какой возраст горных пород можно определить, зная закон распада радиоактивных элементов?

1

Геологический



2

Абсолютный



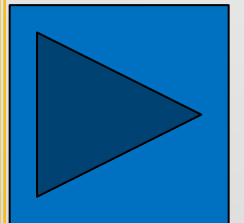
3

Планетарный



4

Исторический



Высшая точка Сарыарки:

1

Улытау



2

Аксоран.



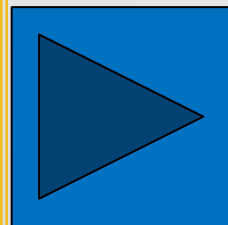
3

Кокшетау.



4

Азутау.



Низкогорная область, где между параллельно расположенными друг к другу Западным и Восточным хребтами лежит Бершогырская впадина:

1

Сарыарка.



2

Мугоджары.



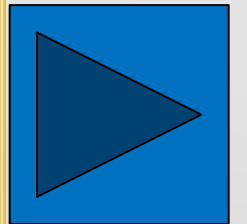
3

Общий Сырт







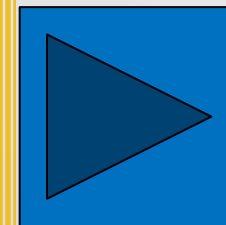
4

Устюрт.



Второй по значению угольный бассейн Казахстана:

- 1 Ленгерский бассейн. 
- 2 Майкубенский бассейн 
- 3 Экибастузский бассейн 
- 4 Торгайский бассейн 



**По запасам ЭТИХ ВИДОВ ПОЛЕЗНЫХ
ископаемых Казахстан занимает
первое место в мире:**

1

Хромиты.



2

Свинец.



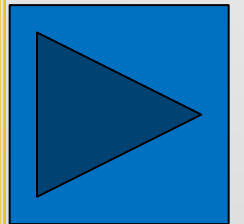
3

Марганец.







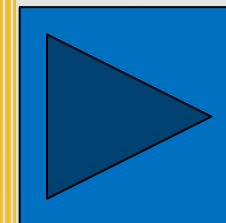
4

Вольфрам.



Руды этого месторождения высокого качества и содержат 50-60 % чистого железа:

- 1 Сарбайское 
- 2 Качарское 
- 3 Лисаковское 
- 4 Аятское. 



Самое крупное месторождение руды медистых песчаников:

1

Жайремское



2

Жезказганское



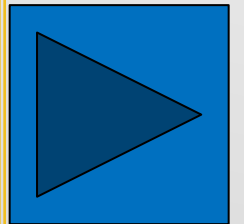
3

Атасуское



4

Жездинское



**99 % месторождений хрома
расположены в горах:**

1

Мугоджарах.



2

Каратау.



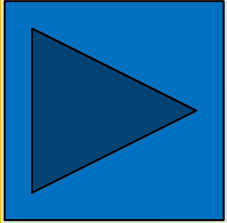
3

Алтая.



4

Мангыстау



Какой металл выплавляется из бокситовой руды?

1

Золото



2

Медь



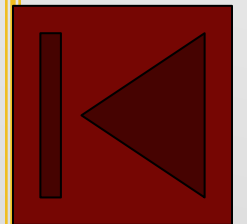
3

Алюминий







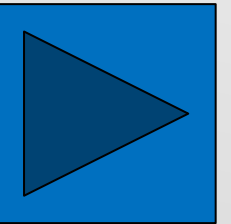
4

Свинец



Тип климата Казахстана:

- 1 Умеренно-континентальный. 
- 2 Континентальный 
- 3 Арктический. 
- 4 Резко-континентальный. 



Какие типы воздушных масс влияют на формирование климата Казахстана?

1

Умеренные



2

Арктические, умеренные.



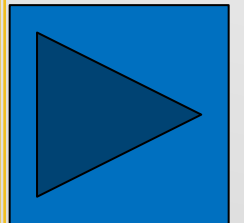
3

Арктические, умеренные, тропические



4

Умеренные, тропические



Отношение абсолютного количества осадков к показателю испаряемости называется:

1

Коэффициентом увлажнения.



2

Величина испарения.



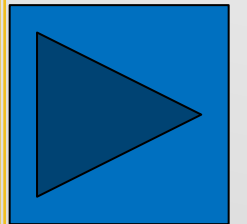
3

Инверсией температур







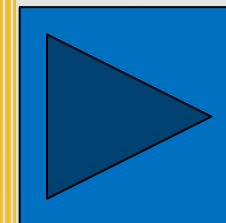
4

Амплитудой температур.



Территория Казахстана с максимальным выпадением осадков (до 1600 мм):

- 1 Западный Алтай 
- 2 Западная часть озера Балхаш 
- 3 Северо-восток Аральского моря. 
- 4 Северо-Казахская равнина 



**Самое холодное место Казахстана, где
была зарегистрирована температура на
уровне - 57°C:**

1

Петропавловск.



2

Усть-Каменогорск.



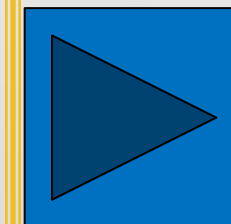
3

Атбасар.



4

Павлодар.



Ветры, дующие через Жунгарские ворота:

1

Чиликский.



2

Курдайский.



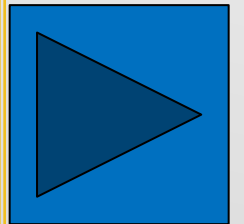
3

Арыстанды-карабасский.



4

Сайкан и Эби.



**Воздушные массы, проникающие в
Казахстан летом с территории Средней
Азии и Ирана:**

1

Морские умеренные



2

Умеренные



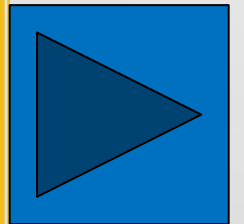
3

Тропические



4

Арктические



По какой широте территорию Казахстана с востока на запад пересекает полоса высокого давления - ось Воейкова?

1

40°с.ш.



2

52°с.ш.



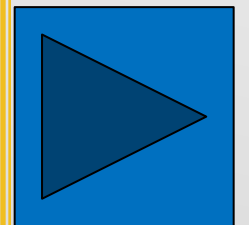
3

45°с.ш.



4

50°с.ш.



Сколько дней длится вегетационный период на севере республики?

1

130-135 дней.



2

180 дней.



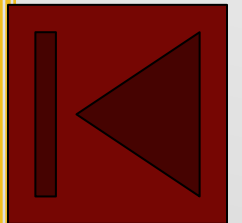
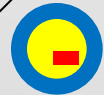
3

250 дней



4

150-160 дней



Самая полноводная река Казахстана:

1

Есиль.



2

Или.



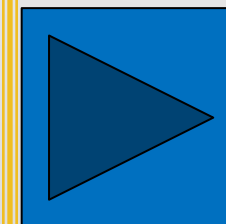
3

Ертыс.



4

Сырдария



**На какой реке построена
Бухтарминская ГЭС:**

1

Ертыс.



2

Или



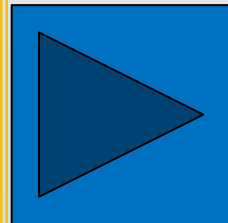
3

Урал.



4

Сырдария.



На берегу какой реки расположен город Костанай?

1

Ертыс



2

Тобол



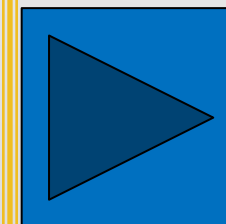
3

Обаган



4

Есиль



Реки, впадающие в озеро Балхаш:

1

Или, Каратал.



2

Сырдарья, Арысь.



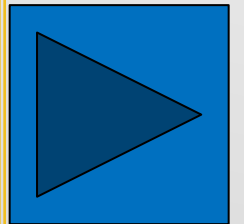
3

Обаган, Есиль.



4

Ертыс, Нура.



Притоком какой реки является Ульба?

1

Сырдарья



2

Есиля



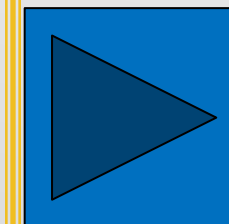
3

Ертыса



4

Шу



**Самая мутная река в республике
(мутность воды 1200 г/м³):**

1

Урал.



2

Или.



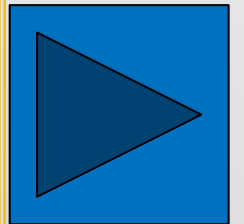
3

Есиль.



4

Сырдарья.



Река, образовавшаяся слиянием рек Нарын и Карадарья в восточной части Ферганской долины, впадает в Аральское море.

1

Сырдария.



2

Каратал.



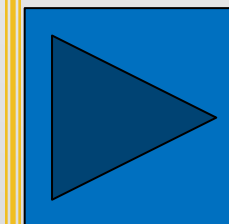
3

Лепсы.



4

Или



**Самый крупный ледник в Казахстане,
ледник Корженевского, расположен в
горах:**

1

Кунгей Алатау.



2

Заилийский Алатау



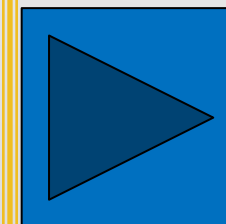
3

Жунгарский Алатау



4

Кыргызский Алатау



Озера Казахстана, образовавшиеся в тектонических разломах земной коры:

1

Зайсан, Маркаколь.



2

Балхаш, Алаколь.



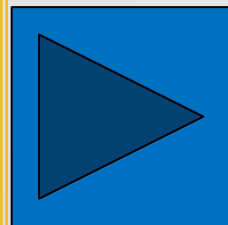
3

Каспийское, Аральское.







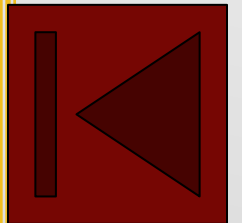
4

Аральское, Балхаш.



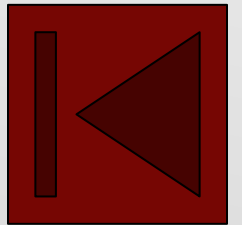
Главной причиной обмеления Аральского моря является:

- 1 Расположение в зоне повышенной испаряемости. 
- 2 Безвозвратный забор воды из рек Сырдарья и Амударья 
- 3 Возраст моря. 
- 4 Повышение солености воды. 



Электронное методическое средство «Тестовые задания для проверки знания в 8 классе при изучении физической географии Казахстана»

Данная презентация позволяет обучающимся 8 класса проверить свои знания по физической географии Казахстана. Её можно использовать как при групповой, так и при индивидуальной работе обучающихся. Учащиеся могут выбрать темы по которой они будут выполнять тесты. Далее они выбирают номер ответа нажимая на кнопку, если ответ верный на слайде появляется знак  , если ответ неверный появляется знак  .



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ РЕСУРСЫ

www.google.kz/search?q

<http://www.testent.ru/>

<http://pedsovet.su/load/321-1-0-41443>

