**Предмет:** география

**Класс:** 9 а, б

**Тема урока:** ЭГП, природные условия и ресурсы, население. (Южный Казахстан)

**Цель:**

**Образовательная:** выявление особенностей экономико-географического положения Южного Казахстана. Изучение природных условий и ресурсов и их влияния на экономическую жизнь региона.

**Воспитывающая:**

Осуществлять нравственное, патриотическое, экологическое воспитание учащихся;

Способствовать формированию личностных качеств учащихся, обеспечивающих успешность групповой деятельности (взаимопомощь, трудолюбие, взаимоуважение).

**Развивающая:**

Продолжить работу по формированию умений и навыков самостоятельно добывать знания, анализировать, обобщать, работать с географическими картами;

Развивать устную речь, логическое мышление, познавательный интерес к предмету.

**Тип урока:** изучение нового материала.

**Средства обучения:** физическая карта Казахстана, административно-территориальная карта Казахстана, тематические карты учебника и атласа, раздаточный материал, презентация.

**Методы обучения:** проблемно- поисковый, объяснительно-иллюстративный, репродуктивный. Методы самостоятельной работы, методы стимулирования учебно-познавательной деятельности.

**Форма работы:**  групповая.

**Ход урока:**

1. **Вводно-мотивационная часть.**

**Психологический настрой учащихся-2 мин:**

Здравствуйте**,**ребята!Улыбнитесь друг другу, получите заряд положительных эмоций, которые пригодятся вам в дальнейшей работе.

В ходе урока мне будет приятно, если вы продемонстрируете свою эрудицию, умение работать с картой и умение извлекать при ее анализе информацию, умение выделять только главное и существенное. Ваши умения и навыки будут основными критериями при оценивании вашей работы на уроке.

**Вступительное слово учителя:**Ребята, сегодня на уроке предлагаю вам поработать в группах. Чтобы разделиться вам нужно выбрать картинку с определенным рисунком. Кто вытянет картинку с глобусом садятся за первый ряд, с минералами - второй ряд, людьми - третий ряд. Но для начала давайте проверем домашнее задание. вспомним географические термины и понятия, которые сегодня пригодятся нам на уроке.

ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСВИЕ.

Совместите ТПК и промышленные узлы с продукцией которую они выпускают.

Проведем мозговой штурм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | БАЛКАШСКИЙ 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 фероросплавов, оборудования для нефтяной промышленности, рентгеновская аппарутура |

* 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

1. **Актуализация знаний «Мозговой штурм»- 3 мин:**
2. Давайте вспомним, что такое экономический район? (тер-и, отличающиеся от других районов своей специализацией, особенностями комплексного развития хозяйств, своеобразием географ.положения, природ. И трудов. ресурсами)
3. Сколько экономических районов выделено в Казахстане? (5)
4. Какие экономические районы мы с вами уже изучили?
5. Назовите отрасли специализации каждого района.
6. Какой экономический район остался не изученным?

**III. Сообщение темы и цели урока:**Выяснение особенностей экономико-географического положения Южного Казахстана. Изучение природных условий и ресурсов и особенностей влияния на экономическую жизнь района. Население.

**IV. Изучение нового материала- 30 мин:**

Ребята, я предлагаю вам сегодня стать учеными «Русского географического общества» и отправиться в заочную экспедицию для изучения Южного Казахстана, поэтому вы разделились на группы. Первая группа ученые «Географы», вторая- «Геологи», третья- «Демографы». У каждой группы будет свое задание на карточке, которое вы должны выполнить и представить в виде кластера.

Работа в группах (каждая группа получает проблемное задание) на карточках - учащиеся исследуют тему по следующим проблемам с помощью атласа и таблиц учебника:

**1 группа «Географы»**

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

**Задание:** Определите благоприятные и неблагоприятные стороны ЭГП Южного Казахстана. Какие можно выделить выгодные и невыгодные стороны ЭГП Южного Казахстана?

**2 группа «Геологи**»

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

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 группа «Демографы»**

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

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

**V. Закрепление урока:** **выполните тестовые задания-3 мин:**

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;   
б) Кызылординская и Южно-Казахстанская;   
в) Алматинская и Кызылординская;  
г) Жамбылская и Алматинская.

Ключи

1.г 4.б 7.а

2.а 5.а

3.с 6.г

Критерии оценивания

7 правильных – «5»

6-5 - «4»

4-3 – «3»

2-0 – «2»

**VI. Итог урока-4 мин:**

Что нового сегодня узнали на уроке?

Какой общий вывод можно сделать об ЭГП и природных ресурсах, населении Южного региона?

**VII. Д/з:**

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

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

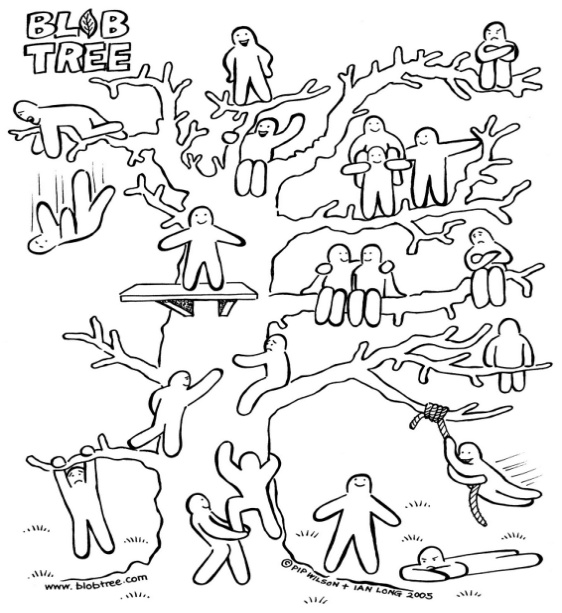
**Уровень А** Прием «Буриме»

Составить Двустишье (……..Население, …….Поколение)

**VIII. Рефлексия-3 мин:**

Прием «Дерево Блоба»

Описать свое состояние в начале и в конце урока.



**Комментирование и выставление оценок.**

**1 группа «Географы»**

**ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | БАЛКАШСКИЙ 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 фероросплавов, оборудования для нефтяной промышленности, рентгеновская аппарутура |
| 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 | |

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

**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.

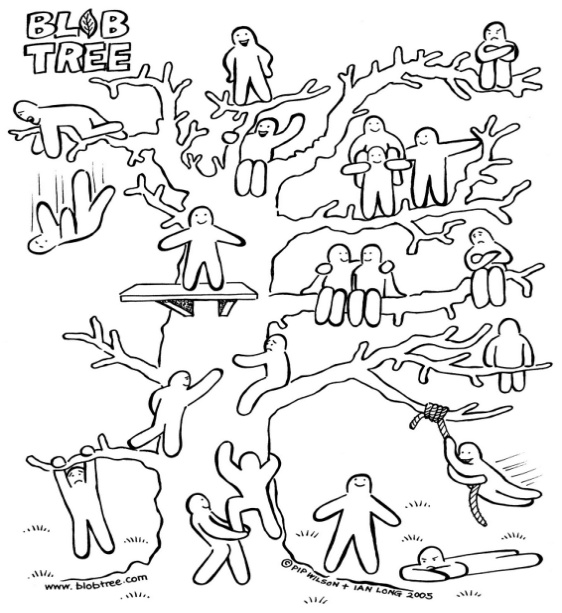
5. Какими полезными ископаемыми особенно богат Южный Казахстан?   
а) Полиметаллами и фосфоритами; б) медью и полиметаллами;  
в) углем и нефтью; г) железной рудой и свинцом; д) фосфоритами и углем.  
6. Какова средняя плотность населения Южного района? а) 6,3; б)7,3; в) 8,3; г) 9,3; д) 10,3.  
7. Назовите наиболее многонаселенные области Южного Казахстана.   
а) Алматинская и Южно-Казахстанская;   
б) Кызылординская и Южно-Казахстанская;   
в) Алматинская и Кызылординская;  
г) Жамбылская и Алматинская.

**Лист оценивания**

**Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание на соответсвие | В группе | Тестовые задания | Самооценка | Общая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ДЕРЕВО «БЛОБА



**2 группа «Геологи**»

**ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | БАЛКАШСКИЙ 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 фероросплавов, оборудования для нефтяной промышленности, рентгеновская аппарутура |
| 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 | |

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

**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.

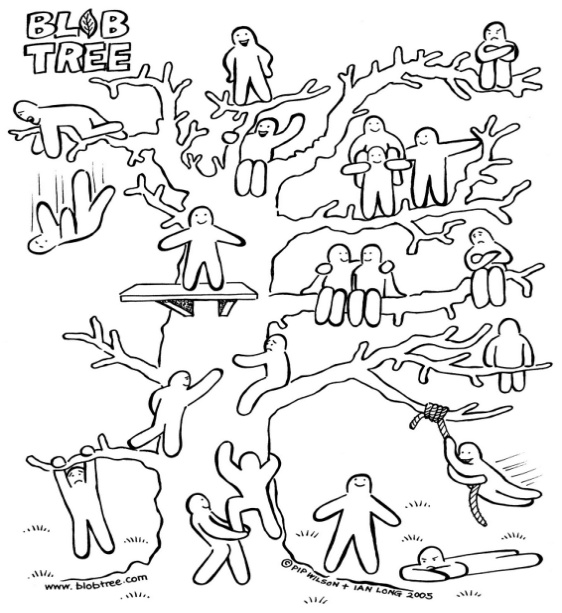
5. Какими полезными ископаемыми особенно богат Южный Казахстан?   
а) Полиметаллами и фосфоритами; б) медью и полиметаллами;  
в) углем и нефтью; г) железной рудой и свинцом; д) фосфоритами и углем.  
6. Какова средняя плотность населения Южного района? а) 6,3; б)7,3; в) 8,3; г) 9,3; д) 10,3.  
7. Назовите наиболее многонаселенные области Южного Казахстана.   
а) Алматинская и Южно-Казахстанская;   
б) Кызылординская и Южно-Казахстанская;   
в) Алматинская и Кызылординская;  
г) Жамбылская и Алматинская.

**Лист оценивания**

**Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание на соответсвие | В группе | Тестовые задания | Самооценка | Общая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ДЕРЕВО «БЛОБА»



**3 группа «Демографы»**

**ЗАДАНИЕ НА СООТВЕТСТВИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | БАЛКАШСКИЙ 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 фероросплавов, оборудования для нефтяной промышленности, рентгеновская аппарутура |
| 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 | |

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

**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;   
б) Кызылординская и Южно-Казахстанская;   
в) Алматинская и Кызылординская;  
г) Жамбылская и Алматинская.

**Лист оценивания**

**Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Задание на соответсвие | В группе | Тестовые задания | Самооценка | Общая оценка |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ДЕРЕВО «БЛОБА»

