

№ 64 Урок географии с элементами краеведения. 9 класс.

Тема: **Экономика Самарской области**

Цели:

Образовательная: создать условия для формирования у учащихся целостного представления о хозяйстве области, об особенностях ЭГП, влияние природных ресурсов и условий на экономику и развитие отраслей специализации области.

Повысить интерес к изучению предмета

Развивающая: продолжать развитие навыков работы с картами, умения анализировать статистические материалы, систематизировать знания и делать выводы.

Воспитательная: создать условия для формирования патриотических чувств, любви к родному краю средствами применения краеведческого материала. Формировать у них убежденность в необходимости получения экономических знаний.

Оборудование: карта Самарской области, экономическая карта России, компьютер, видеопроектор, экран, презентация к уроку, видеоролик.

Форма урока: лекция – диалог

Тип: урока: изучения новых знаний

ПЛАН УРОКА:

I этап. Самоопределение к деятельности.

II этап. Анализ знаний и фиксация затруднения в деятельности.

III этап. Выход из затруднения (Изучение нового материала).

IV этап. Закрепление.

V этап. Итог урока. Рефлексия.

VI этап. Домашнее задание.

Ход урока:

I этап. Самоопределение к деятельности.

Мы закончили изучение всех экономических районов нашей страны. Как вы думаете, какое место занимает наша область в экономике всей страны? Вспомните, какие отрасли являются ведущими в Поволжском экономическом

районе? Мы на уроке познакомимся с отраслями специализации области. Вам как выпускникам эта информация поможет сориентироваться с выбором профессии, т.к. вы узнаете, в каких отраслях народного хозяйства нужны специалисты.

II этап. Анализ знаний и фиксация затруднения в деятельности.

(1 слайд) Тема урока: Экономика Самарской области.

Вспомните, по какому плану дается характеристика хозяйства любого региона страны?

(2 слайд) План (записывают в тетрадь)

1. ЭГП области
2. Влияние природных условий и природных ресурсов на хозяйственное развитие области.
3. Особенности населения и трудовые ресурсы
4. Промышленность
5. Агропромышленный комплекс.
6. Транспорт
- 7 Экономические связи

Сегодня на уроке будут рассмотрены только 1 - 4 пункты, остальные будут рассмотрены на следующем занятии.

III этап. Выход из затруднения (Изучение нового материала).

1. ЭГП области

- В каком экономическом районе находится наша область?
- На какой равнине?

(3 слайд) Самарская область расположена на юго-востоке Восточно-Европейской (Русской) равнины в среднем течении крупнейшей в Европе реки Волги, делящей ее на две неравные части — Приволжье и Заволжье.

Область занимает площадь 53,6 тыс. кв. км, или 0,31% территории России, входит в состав Приволжского федерального округа и расположена в его южной части (запись в тетрадь).

- Вспомните какое влияние оказывает Волга на развитие Поволжского экономического района?

(4 слайд) Влияние реки Волги на развитие области (запись в тетрадь).

Видеоролик о значении дорог.

Вывод:

ЭГП выгодное, что позволяет Самарской области в системе перспективных направлений международных транспортных коридоров (МТК) занимать одно из немногих «узловых» положений, которое формируется 5 направлениями: Уфа, Казахстан, Москва, Киев, Волгоград.

На территории Самарской области развиты все виды транспорта и сформировалась крупнейшая в ПФО транспортно-коммуникационная система, обеспечивающая территориальные связи, областные, региональные и международные, что способствует развитию экономического комплекса региона.

2. Влияние природных условий и природных ресурсов на хозяйственное развитие области.

(6 слайд) Наша область богата полезными ископаемыми:

1. строительными материалами. Какими? (Работают с картами Самарской области)

(глины, пески, мел, доломиты, известняк.)

Какими еще полезными ископаемыми богата наша область?

2. нефть

3. горючие сланцы

4. битуминозные породы, из которых получают асфальт. Улицы многих городов страны покрыты асфальтом, добытым близ города Октябрьска. (записывают в тетрадь какими полезными ископаемыми богата область).

3. Особенности населения и трудовых ресурсов области.

Особенности населения.

Одним из важнейших факторов социально-экономического развития региона является демографический и трудовой потенциал, поскольку успех экономического развития во многом определяется ролью человека как главной производительной силы общества, его трудовыми способностями и возможностями их реализации.

(7 слайд) Самарская область наиболее густозаселенный (*плотность населения составляет 60 чел. на 1 кв. км*) и высокоурбанизированный (*более 80% населения проживает в городах*) регион России (записывают в тетрадь).

Областным центром Самарской области является город - «миллионер» **Самара (1143,4 тыс. человек – 2006г.)**. Самара, по результатам переписи, сохранила за собой статус города-миллионника. Здесь без учета населенных пунктов проживает 1 164 898 человек, в Тольятти – 719 514 жителей. **На территории области находится третья по численности населения в России (после Московской и Санкт-Петербургской) Самарско - Тольяттинская городская агломерация. Более двух третей населения сосредоточено в четырех крупнейших городах области (Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск).** Запись в тетради.

Самарская область обладает богатейшим человеческим потенциалом: по состоянию на 1 января 2006 года численность населения области составила **3189,0 тыс. человек (2,2% численности населения России)**.

Национальный состав представлен **225 различными национальностями и этническими группами со значительным преобладанием (83,6%) русского населения**. Они исповедуют различные религии. Какие?

В общей численности населения **54% занимают женщины, 46% - мужчины**.

(8 слайд) Демографические процессы в области характеризуются:

- А) низкой рождаемостью;
- Б) высоким уровнем смертности;
- В) естественной убылью;
- Г) положительным сальдо миграции;
- Д) снижением численности населения (записывают в тетрадь).

(9 слайд) Снижение рождаемости приводит к «старению» населения.

Проанализируйте круговые диаграммы «Трудовые ресурсы» и сделайте вывод.

Трудовые ресурсы.

В настоящее время Самарская область обладает достаточными для экономического развития региона трудовыми ресурсами (65% от численности населения). Территориально трудовые ресурсы концентрируются в двух самых крупных мегаполисах области, находящихся в непосредственной близости друг от друга - городах Самаре и Тольятти. Трудовые ресурсы Самарской области отличаются квалифицированностью, образованностью и высокой экономической

активностью. Неквалифицированные рабочие в структуре занятости населения области составляют всего 8,5%.

Преобладают специалисты с профессиональным образованием и имеющие высшее образование (28,8 и 26,6 соответственно). Подумайте почему?

4. Промышленность

Самарская область является одним из наиболее развитых промышленных регионов России. В настоящее время промышленный комплекс Самарской области составляют более 2 тысяч крупных и средних организаций и около 3,5 тысяч малых.

(10 слайд) Проанализируйте отраслевую структуру экономики страны, ПФО и Области, сделайте вывод.

Самарская область занимает первое место в России по производству важнейших видов промышленной продукции: легковых автомобилей, подшипников качения, синтетического аммиака и линолеума.

Вывод - промышленность играет ключевую роль в экономике области.

(11 слайд) Ведущими отраслями являются:

машиностроение, особенно автомобилестроение;

электроэнергетика;

нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая;

цветная металлургия;

химическая и нефтехимическая промышленности;

комплекс строительных материалов;

(12-13 слайд) Машиностроение:

Автомобилестроение

ВАЗ крупнейшее предприятие страны. В 1970 г. были выпущены первые автомобили. На предприятии работает более 90 тыс. человек. В объединение «АВТОВАЗ» кроме основного предприятия входят еще **400** предприятий.

Сделайте вывод.

(14 слайд) **Авиационно-космическая отрасль** – мощная система, в которую входят НИИ, лаборатории, КБ, опытные производства и производства по выпуску массовой продукции.

Авиакор-авиационный завод выпускает «ТУ- 154», начат выпуск нового ближнемагистрального пассажирского самолета «АН-140» Выпускаются самолеты малой авиации.

(15) Ракетно-космическое производство.

Одним из крупнейших предприятий ракетно-космического комплекса является завод «ЦСКБ-Прогресс», там выпускаются ракетоносители, спутники для научных исследований.

Станкостроение представлено 2 заводами. На заводах выпускают высокоточные станки с числовым программным управлением. Продукция известна в стране и за рубежом.

Приборостроение: производство электрооборудования, также электронного и оптического. Основные потребители - ВПК и медучреждения.

- Ребята, какие профессии нужны области в области машиностроения? Какие учебные заведения знаете, где готовят специалистов для этих отраслей?

(16 слайд) Топливо-энергетический комплекс

В области сложился мощный топливо-энергетический комплекс.

Какими отраслями представлена топливная промышленность?

(Она представлена добычей и переработкой нефти, газа, сланцев.)

Электроэнергетика представлена различными типами электростанций (ТЭС, ГЭС) и ЛЭП. В каждом городе имеются свои ТЭЦ, обеспечивающая их электроэнергией и теплом.

Работа с картой атласа: Какая крупная ГЭС на Волге находится на территории нашей области?

(17 слайд) Химическая промышленность

Мировой опыт свидетельствует: химическая промышленность определяет уровень научно-технического прогресса и поэтому степень химизации является критерием развития экономики любого региона.

Так, доля химической отрасли в промышленном производстве в США и Японии составляет 6,5%, в Китае – 7,7%, в странах ЕС – 4,6%.

В Самарской области химический комплекс выпускает 12% промышленного производства.

Предприятиями химического и нефтехимического комплекса Самарской области выпускаются аммиак, удобрения, синтетические каучуки, синтетические смолы и пластические массы, изделия из пластмасс, метанол. Многие из них экспортируются за рубеж, в частности аммиак, азотные удобрения, синтетический каучук, метанол.

В настоящее время в области производится почти пятая часть российского объема синтетических аммиака и каучука, около 7% синтетических смол и пластмасс, более 4% минеральных удобрений. Кроме того, выпускаются пленки полимерные, изделия из пластмасс, трубы и детали поливинилхлоридные, средства защиты растений, товары бытовой химии, взрывчатые вещества и другая продукция.

Развитие химического комплекса области характеризуется стабильным ростом объемов производимой продукции организациями химической отрасли.

(18-19 сл.) Пожалуйста, проанализируйте диаграмму производства химической промышленности за 2000 – 2004 годы. Что происходит с объемами производства?

(20 сл) Развитие строительного комплекса.

Почему в области развит выпуск традиционных строительных материалов (*кирпич, цемент, керамзит, асфальт*)?

Выпускаются новые - *линолеум, пластиковые окна, профнастил, металлочерепица, различные утеплители* и т. д. Почему? (видеоролик)

IV этап. Закрепление. Самостоятельная работа с взаимопроверкой.

Тест

1. Какова площадь Самарской области?

- а) 53,6 тыс. кв.км.
- б) 56,6 тыс. кв.км.
- г) 60, 6 тыс. кв.км.

2. В Самарской области формируются 5 перспективных международных направлений. Каких?

- а) Москва, Санкт-Петербург, Минск, Киев, Волгоград.
- б) Казахстан, Москва, Архангельск, Севастополь, Волгоград.
- в) Казахстан, Москва, Уфа, Киев, Волгоград.

3. Выберите, какие демографические процессы *не характерны* для Самарской области.

- а) высокая рождаемость;
- б) высокий уровень смертности;
- в) естественная убыль;
- г) отрицательное сальдо миграции;
- д) снижение численности населения.

4. Доля городского населения области составляет примерно:

- б) 65%;
- в) 80%;
- г) 70;

5. В каком городе находится производство автомобилей?

- б) Самара;
- в) Сызрань;
- г) Тольятти;
- д) Чапаевск.

6. В отраслевой структуре области машиностроение занимает:

- а) 82%;
- б) 52,4%;
- в) 49,5%.

7. Доля химической отрасли в промышленном производстве в Самарской области:

- а) 6,5%;
- б) 7,7%;
- в) 12%.

8. На предприятии «Авиакор» производят:

- а) картофелеуборочные комбайны;
- б) самолеты;
- в) вертолеты.

9. Предприятия комплекса конструкционных материалов производят:

- а) телевизоры;
- б) синтетический каучук;

в) цемент.

10. Промышленность Самарской области специализируется:

- а) машиностроение;
- б) пищевая промышленность;
- в) химическая промышленность.

Проверка товарищем.

Уточнение по **слайду 23**, оценивание.

(10 правильных ответов – 5б; 9-7 – 4б; 7-6 – 3б).

V этап. Итог урока. Рефлексия

Где возникло затруднение; какова причина затруднения; что нового узнали; где можно использовать полученные знания?

Выставление отметок за урок.

VI. Домашнее задание: прочитать записи в тетради, нанести на контурную карту полезные ископаемые, промышленные центры, подготовить сообщения по темам:

Транспорт области, его перспективы и развитие;

АПК и его проблемы;

Внутренние и внешние экономические связи региона.

Результаты урока

| № п/п | Фамилия, Имя | Оценка за географический тест (взаимоконтроль) по тексту | Оценка за работу с места |
|-------|--------------------|--|--------------------------|
| 1 | Архипова Екатерина | 3 | |
| 2 | Асоян Саркиз | 4 | |
| 3 | Березина Виктория | 3 | |
| 4 | Дмитриева Юлия | 4 | |
| 5 | Желтов Александр | 4 | 5 |
| 6 | Жигалина Светлана | 5 | 4 |
| 7 | Кистенев Сергей | 4 | |
| 8 | Лемяскина Юлия | 4 | 3 |

| | | | |
|----|-----------------------|---|---|
| 9 | Лискин Денис | 4 | 4 |
| 10 | Лихолетова Ольга | 5 | 5 |
| 11 | Логинова Ольга | 5 | |
| 12 | Окунькова Венера | 3 | |
| 13 | Рытова Яна | 3 | 3 |
| 14 | Сатаненко Александр | 4 | |
| 15 | Сергеева Дарья | 5 | 5 |
| 16 | Синельникова Светлана | 5 | |
| 17 | Сорокина Мария | 5 | 5 |
| 18 | Сусуйкин Алексей | 5 | 4 |

Анализ теста. Большинство ошибок сделали в 3 вопрос, не внимательно прочитали вопрос и ответили неправильно, и в 9 – цемент они не отнесли к конструкционным материалам.