

Урок мужества «Сердце России» (слайд 1)

(слайд 2) Цели и задачи:

1. Ознакомление учащихся с географией и природой Самарской области;
2. Расширение кругозора и познавательного интереса у учащихся;
3. Воспитание чувства любви в своей Родине;
4. Пополнение знаний учащихся о родном крае.

Слайд 3) Самарская область на карте России

(Слайд 4) Самарскую область

легко найти на карте России по неповторимой излучине, образуемой Волгой вокруг единственных в Европейской части страны Жигулевских гор. Именно в этом уникальном месте 160 лет назад была образована Самарская губерния, которая стала одним из самых развитых и богатых регионов нашей великой Родины.

Если внимательнее посмотреть в карту, можно увидеть, что современная граница нашей области напоминает контуры сердца. Это символично, ибо располагаясь в центре сплетения важнейших транспортных путей и топливно-энергетических магистралей Самарская область с ее мощным промышленным и интеллектуальным потенциалом в определенной степени влияет на экономический пульс как европейских, так и азиатских регионов России.

(слайд 5) Герб Самарской области

Герб Самарской области является символом общественно-исторического и Государственно Административного статуса Самарской области.

Герб Принят Самарской губернской Думой. Решение № 112 от 22 сентября 1998 года.

"Герб Самарской области является символом общественно-исторического и государственно-административного статуса Самарской области.

Герб Самарской области представляет собой изображение серебряного дикого козла, обращенного в левую сторону от зрителя, с золотыми рогами червленными (темно-красными) глазами и языком и черными копытами, помещенное на геральдический щит французской формы лазоревого цвета.

Щит увенчан императорской короной и окружен золотыми дубовыми ветвями, обвитыми Андреевской лентой."

Дикий козел с золотыми рогами - символ вождя, воплощение непоколебимой силы. Дуб и его листья олицетворяют силу, мощь, мужество и доблесть.

(слайд 6) Города

Самарская область образована 14 мая 1928 г. Территория — 53,6 тыс. кв. км. Население — 3308,8 тыс. чел. Центр области — г. Самара (более миллиона жителей)

Города (10): Жигулевск, Кинель, Новокуйбышевск, Октябрьск, Отрадный, Похвистнево, Самара, Сызрань, Тольятти, Чапаевск.

Районов – 27.

(слайд 7) Этносы Самарской области

Национальный состав представлен 225 различными национальностями и этническими группами. Большинство населения составляют русские - 83%. Многочисленными являются национальные группы: татары, чуваша, мордва, украинцы, немцы и др. На территории области проживают люди 116 национальностей.

(слайд 8) Географическое положение

Самарская область расположена на юго-востоке европейской части Российской Федерации, в среднем течении реки Волги. С севера на юг область простирается на 315 км и с запада на восток — на 335 км. Она граничит с Ульяновской, Саратовской, Оренбургской областями, Республикой Татарстан и имеет государственную границу с Казахстаном. По своей территории Самарская область значительно превосходит такие евро-

Центр области — город Самара вместе с городами Тольятти, Новокуйбышевск, Жигулевск и Сызрань образуют крупнейший промышленный узел Поволжья. Область находится на пересечении важнейших водных и сухопутных путей, связывающих европейские и азиатские регионы страны. Расстояние от Москвы до Самары водным путем составляет 1675 км, автомобильным — 1069 км.

(слайд 9) Климат

Климат Самарской области характеризуется как умеренно континентальный. Особенностью его в Самарской области является засушливость, высокая континентальность и большая изменчивость от года к году, особенно по количеству выпавших осадков. Среднегодовая температура воздуха +3,8 градуса по Цельсию, средняя месячная температура воздуха изменяется от +20,1 градуса по Цельсию в июле, до -13,9 градуса по Цельсию в январе.

Климатическими особенностями различных частей области обусловлено ландшафтно-климатическое зонирование. В области выделяют две ландшафтно-климатические зоны: умеренного увлажнения (лесостепная), занимающая северные ее районы до широты г. Самары по реке Самаре, и недостаточного увлажнения (степная) - южная.

Кроме того, река Волга делит Самарскую область на правобережную (меньшую) и левобережную части. Правобережье занято Приволжской возвышенностью (с высотами до 315 м), в том числе Жигулевскими горами (с высотами до 375 м), левобережье представлено на севере заметно всхолмленным Высоким Заволжьем, на юге - пологоволнистой равниной.

(слайд 10) Рельеф

Область отличается разнообразием рельефа: горы (Жигулевские- 347м), овраги (самый большой Ширяевский- длина 35 км.), равнины, низменности, возвышенности. Степи (луговые, кустарниковые, каменистые, песчаные).

(слайд 11) Полезные ископаемые

На территории области открыто более 380 месторождений **нефти**. В недрах содержится около 300 млн. тонн извлекаемых запасов нефти, 600,0 млн. тонн ресурсов нефти. Также имеются другие топливные ресурсы: **природный газ, горючие сланцы**. Разнообразное минерально-строительное сырье, а также гидроресурсы. Есть запасы самородной серы, цементного сырья: мела, глины, песка.

(слайд 12) Водоемы.

В Самарской области более 100 рек и речушек. Главная река — **Волга**. (древнее Ра, в средние века —Итиль), крупнейшая река в Европе. Другие реки: Уса, Сызранка,Сок, Самара, Чапаевка, Чагра, Крымза. Большой Иргиз и др. Куйбышевское и Саратовское водохранилища. На территории Самарской области крупнейшая ГЭС — **Жигулевская**.

(слайд 13 -15) фото реки Волги

(слайд 16) Охраняемые территории.

Одним из самых примечательных и живописных мест области является Самарская Лука. Здесь сохранились редкие виды животных и реликтовые растения доледникового периода. Экзотические скалы и утесы, глубокие лесные долины и пещеры уникальных Жигулёвских гор — это не только памятники природы. Они хранят следы деятельности древнего человека, память о казачьей

вольнице атамана Разина, повстанцах Пугачёва и других событиях в истории нашей Родины.

В пределах Самарской Луки находятся Жигулевский государственный заповедник имени И.И.Спрыгина и национальный парк "Самарская Лука", более 90 памятников природы, 50 памятников истории и культуры, более 60 археологических памятников VII- XVII веков.

(слайды 17-18)

Жигулевский заповедник им. И. И. Спрыгина основан в 1927 году. Площадь 23130 га

Рельеф разнообразен: Жигулевские горы — живописные известняковые скалы и утесы, глубокие долины на севере заповедника, переходят в каменистую степь его южной части.

Климат континентальный, с жарким сухим летом и холодной зимой.

В заповеднике зарегистрировано 680 видов растений, преобладают элементы лесостепи, сухих степей, пустынь; есть реликты и эндемики. Животный мир беден (что объясняется отсутствием воды); зарегистрировано 39 видов млекопитающих, 5 видов амфибий и 6 видов рептилий. В заповеднике обитают заяц-беляк, белка, барсук, лисица, куница, норка, горностай, лось, косуля, глухарь, тетерев, рябчик, бекас, стриж, грач, золотистая щурка, лесной жаворонок, узорчатый полоз.

(слайды 19-20) **«Самарская Лука»** — государственный природный национальный парк на территории Самарской Луки, создан 28 апреля 1984. Общая площадь парка — 127 186 га (в том числе водная акватория — 1844 га). Национальный парк расположен на склонах Приволжской возвышенности в районе Жигулей, в излучине Волги. В северной части к территории парка примыкает Жигулёвский заповедник им. Спрыгина и город Жигулёвск. На территории национального парка расположен 31 сельский населённый пункт и два посёлка (в этих населённых пунктах проживает около 25 тыс. человек). Также на территории парка «Самарская Лука» находится три музея: дома-музеи поэта Александра Ширяевца и художника Ильи Репина и этнографический.

(слайд 21) **Охраняемые водные объекты**

Болота: **Моховое**, Узилово, Гипновое. Озера: Иордан, **Каменное**

Моховое болото расположено в Рачейском лесничестве Сызранского района.

Площадь 46 га. Территория памятника представляет собою блюдцеобразную впадину шириной около 2 км, окруженную с трех сторон стеной 30-метровых сосен. На дне впадины находится заросшее мощной сплавной Моховое болото. Это реликт ледниковой эпохи, сохранившийся в числе немногих останцев того

времени на территории области. Все болото имеет округлую форму с диаметром около 200 м. По краям болота растут ива козья, ветла, ольха, осина, береза и сосна, которая образует в глубине прибрежной зоны лесной массив. Этот живописный уголок вносит элемент разнообразия в природу области и дополняет ее обилием видов северной флоры и фауны.

Каменное озеро расположено у подножия восточных Жигулей, под горой Белой вытянулось на километры озеро Каменное. Оно богато рыбой. До постройки на Волге гидроэлектростанции в Каменное иногда заходили белуги крупных размеров, о которых до сих пор жители Подгор рассказывают, что благодаря прозрачности воды их можно было видеть прямо с берега.

(слайд 22) Животный мир

В настоящее время в Самарской области обитает:

50 видов рыб (лещ, линь, плотва, уклейка, голавль, жерех, окунь, судак, щука, сом и др.)

11 видов земноводных (жаба, лягушка, жерлянка, тритон)

11 видов пресмыкающихся (ящерица, уж, гадюка веретеница, полоз)

235 видов птиц (30,7%) орнитофауны России (жаворонок, перепел, кряква, чайка, лебедь, овсянка, соловей, сова и др.)

73 вида животных (белка, бобр, крот, волк, лось, еж, зайцы, куница, хорек, рысь, косуля, кабан)

(слайд 23) Животные, занесенные в Красную книгу РФ, обитающие в Самарской области.

(слайд 24) Растительный мир.

По различным экспертным оценкам, в Самарской области произрастает от 1500 до 1800 видов растений. Общая площадь лесов Самарской области, составляет свыше 700 тысяч га, лесистость – 12,2 %, т.е. область малолесная. Главная лесообразующая порода – сосна. (Бузулукский бор, Муранский бор, Рачейский бор.)

Основу лесного фонда Самарской области составляют лиственные леса (дубравы, осинники, ивняки, березо -ольховые леса).

(слайд 25) Памятники природы лесной растительности

Муранские брусничники. Мало кто знает, что в наших лесах растет таежная ягода - брусника. В одном из таких боров, Муранском, что находится в Шигонском районе, на южном берегу Усинского залива, некогда было изобилие этой ягоды, местное население собирало ее ведрами без ущерба природе. Но

сейчас брусники стало значительно меньше. Для сохранения этой таежной красавицы были выделены кварталы как памятники природы. Их площадь 609 га. Муранские брусничники - реликтовые сообщества, они возникли несколько тысяч лет тому назад, когда климат был сырым и влажным и массовое развитие получили хвойные и широколиственные леса. С тех пор много изменилось, многие растения исчезли, другие в наше время находятся на грани исчезновения, среди них - брусника. Люди не должны нарушать покой заповедных кварталов - это основное условие существования этой ягоды в современном Муранском бору.

Рачейский бор. К западу от г. Сызрани, почти на границе с Ульяновской областью поднялся замечательный лесной массив. Он раскинулся на площади более 10 тыс. га по равнинам и склонам. Рачейский бор, этот своеобразный лесной комплекс с мшистыми сосняками, черничниками, клюквенными болотами и другими чертами северного леса, явление довольно необычное у южной границы лесостепной зоны. В бору растут в кленово-липовые леса, ольшаники, березняки, дубравы. Но ни один из этих типов лесов не сравнится по красоте и богатству с сосновым бором. Тихо дремлют под солнцем великаны, наполняя воздух смолистым ароматом. И дышится здесь полной грудью, здоровьем и бодростью наполняется организм. Здесь нашли убежище и подходящую среду обитания и таежные птицы: рябчики, тетерева. Еще встречается здесь и таежный красавец глухарь.

(слайды 26-31) Эндемики Самарской области

В списках редких и исчезающих растений и животных, включенных в «Красную книгу Российской Федерации», числится немало эндемичных видов. Часть из них представлена на территории Самарской области.

Эндемичными видами являются такие растения и животные, которые встречаются лишь на одной, строго ограниченной территории, и нигде больше.

Вот некоторые из них: колокольчик волжский, боярышник волжский, пижма жестколистная, тонконог жестколистный, тимьян жигулевский.

(слайды 32- 38) Реликты Самарской области

В списках редких и исчезающих растений и животных, включенных в «Красную книгу Российской Федерации», числится немало реликтовых видов. Часть из них представлена на территории Самарской области. **Реликтовые виды** - «остатки» флоры и фауны прошлых геологических эпох, сохранившиеся на какой-то территории, несмотря на изменившиеся условия физико-географической среды.

Реликтовые растения и животные сумели приспособиться к новым условиям существования. Научная ценность реликтов заключается в том, что они служат носителями информации о природной обстановке прежних эпох.

Вот некоторые из них: жук-олень, дыбка степная, пчела – плотник фиолетовая, выхухоль русская, толокнянка обыкновенная, усач - альпийский.

(слайд 39) **Карта Самарской области.**

(слайд 40) **Использованная литература**

1. Самарская область. География и история, экономика и культура: учебное пособие. – Самара, Самарский Дом печати, 2001.- 440с.
2. Атлас Самарской области- Самара, Роскартография, 1999, 31с. ил.
3. Завальный А.Н. Зинченко В.Н., Мокрый В.С. Символика самарской области. – Самара, СамВен, 2001.-44 с.ил.
4. Карякин И.В., Паженков А.С. Хищные птицы Самарской области. Книга-фотоальбом. – Самара, 2008.-66 с.ил.
5. Этносы Самарского края. Историко-этнографические очерки. – Самара, 2003.-287с.ил.

(слайд 41) **Ресурсы Интернет**

- <http://www.yug-poliv.ru/contacts> Герб Самарской области.
- http://www.delfin-gifts.ru/catalog/index.php?ELEMENT_ID=177748 Флаг Самарской области
- <http://gpskarts.ru/Privolzhskii-okrug/> карты Самарской области Navitel
- http://www.perevozki-samara.ru/samara_karta_samarskaya_oblast.shtml Самарская область
- <http://www.hge.pu.ru/mapgis/subekt/samara/samara.html> Карты Самарской области.
- http://www.trasa.ru/region/samarskaya_clim.html желтая карта сам обл
- http://www.ikolyaski.ru/index.php?man_id=56
Русский национальный фольклорный костюм.
- <http://www.prazdnik1.ru/?alias=fgal&page=13> девушка в национальном татарском костюме.
- <http://www.samara.aif.ru/society/news/35055> климат
- http://samsc.ssu.samara.ru/spl_sam/spl_sam_7.shtml Карст Самарской области.
- <http://www.ecosystema.ru/07referats/zap/013.htm> Рельеф.
- <http://www.russia163.ru/yandsearch?cl4url=vninform.ru/article/62108.html> нефть и газ
- <http://www.stroyteh.ru/wiki/filter/?c=34&p=0&ps=10&pn=3> Горючие сланцы.
- <http://www.august.ru/8248.html> Жигулевская ГЭС
- <http://liotonfoto.health.mail.ru/cgi-bin/photo/dayphoto?tab=3&year=2010&month=5&day=4>
река Волга.
- <http://viking-nevo.narod.ru/rus/expeditions/rus-project/2000.html> Река Волга
- <http://sundav.fotoplex.ru/usersrating/6/> Река Волга
- <http://meganauka.com/2010/02/page/2/> Жигулёвский заповедник им. И. И. Спрыгина
- <http://www.trkterra.ru/news/2007-09-26/350> Жигулевский заповедник имени Спрыгина
- <http://www.volgatavel.ru/errr/?errid=2729> Самарская Лука, национальный парк

Автор Лисенков Сергей Александрович
Урок мужества «Сердце России»

- <http://tltgorod.ru/news/?theme=5&page=40&news=2160> парк Самарская лука.
- <http://www.svyato.info/uljanovskaja-oblast/inzenskijj-rajjon-uljanovskaja-oblast/> Моховое
- <http://samara.name/content/view/150/47/> Каменное озеро - Самарская лука.
- http://www.zverevedia.ru/katalog/v/vechernica_gigantskaya Вечерница гигантская
- <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/677072> Скопа.
- <http://kp.md/online/news/601167/> Дрофа
- http://www.vokrugsveta.ru/photo/album/252/?limit=5&sort=voters_number Огарь.
- <http://geres.moifoto.ru/81014/f1780925> брусничник
- <http://www.samara-photo.ru/browse/cat.16.p.121.html> Рачейская тайга зимой.
- <http://www.trumanoutdoor.ru/gallery73.html> Цветы боярышника волжского вблизи.
- <http://www.plantarium.ru/page/gallery/of/8/part/6.html> Колокольчик волжский. Побег
- <http://www.plantarium.ru/page/gallery/of/419/part/11.html> Пижма жестколистная.
- <http://dubrovka.sharlikroo.ru/objedkova/prilogenie1.html> тонконог жёстколистный, лилия...
- <http://nkama.myl.ru/publ/1/6-1-0-51> Тимьян жигулевский.
- http://crazymama.ru/bonus_collection.php?id=27 Жук олень.
- <http://macroid.ru/showphoto.php?photo=40449&lang=en> Усач альпийский
- <http://macroid.ru/showcat.php?cat=724&page=3&lang=en> Пчела-плотник фиолетовая
- <http://www.rm-online.ru/forum/index.php?topic=17590.300> русская выхухоль
- <http://secretsofhealth.wellnet.me/ursul.php> Толокнянка обыкновенная...
- <http://www.world-insect.net/pryamokrilie/dibka-stepnaya/> Дыбка степная.