

География России

Экономические районы



Теория

ЕГЭ и ГИА

Вопросы

Задания

Тесты



Визитная карточка



- Является типично промышленным районом.
- Основу района составляют отрасли межотраслевого комплекса конструкционных материалов.
- Это район тяжелого машиностроения, топливно-энергетического и агропромышленного комплекса.

Площадь – **824 тыс. км²**

Население – **19 млн. чел** (перепись 2010г)



Уральский экономический район

1

Состав района

2

Экономико-географическое
положение

3

Природные ресурсы

4

Население и трудовые ресурсы

5

Характеристика хозяйства

6

Проблемы и перспективы развития

7

Природное и культурное наследие





Состав района

Состав: 7 субъектов Федерации

В результате референдума,

проведенного

в Пермской области и Коми-

Пермяцком

АО, эти субъекты Федерации с

01. 2006 были объединены в

б) Пермский край
национально-территориальные
образования – республика

Цифрами на карте
Башкортостан,
обозначены:

1 Удмуртская республика

2 Республика Татарстан

3 Самарская область

4 Саратовская область

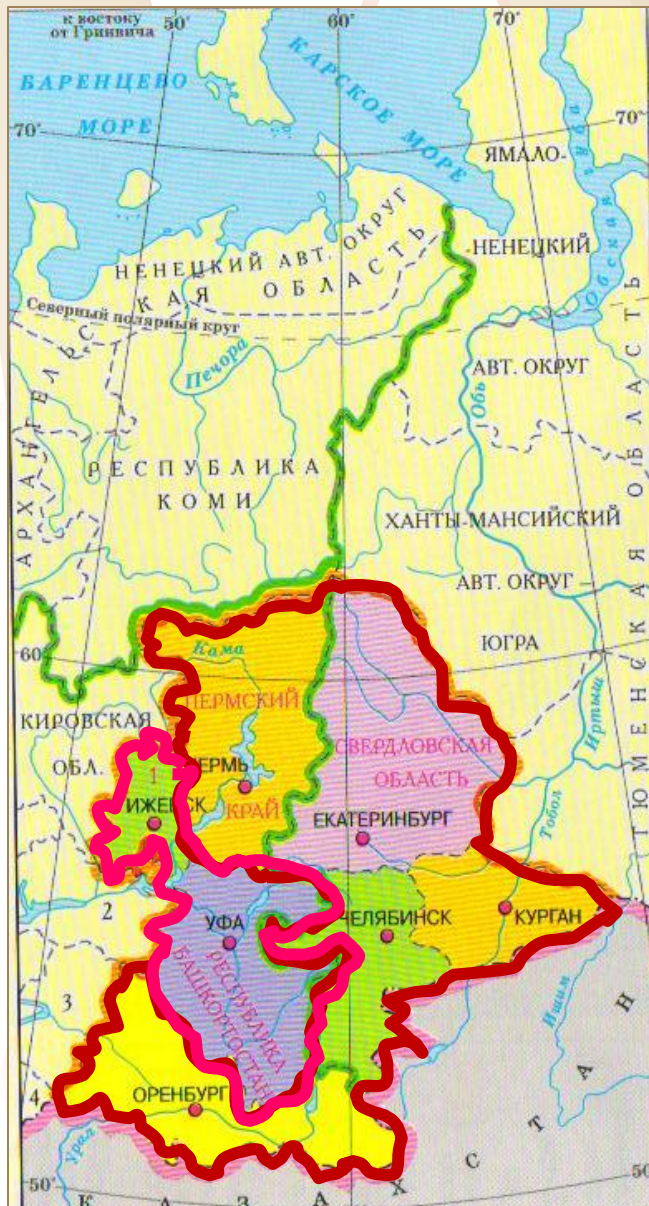
округов

Границы
республика
экономические

районы

географического
района

федеральных



Экономико-географическое положение

1

2

3

4

5

6



Положение относительно крупных (главных) топливно-энергетических и сырьевых баз страны

- а) к рудным:** 1 – Уральская металлургическая база, 2 – Сибирская металлургическая база – **приближен**
б) нерудным – Урало-Поволжская база, Северная база – **приближен**
в) топливным – Волго-Уральский база, Западно-Сибирская база – **приближен**

Цифрами на карте обозначены:
1 Удмуртская Республика
2 Республика Татарстан
3 Самарская область
4 Саратовская область

экономические районы географического района федеральных округов



Положение по отношению к транспортным магистралям (сухопутным, водным...)



- представлен всеми видами транспорта и отличается высокой степенью развития;
- территориальная структура: дороги меридионального и широтного направлений;
- в грузообороте доминируют железнодорожный и автомобильный виды;
- развиты трубопроводный и речной транспорты .

Изменение ЭГП района во времени:

Основные этапы изменения географического положения Урала

Этапы	Основные черты географического положения	Характеристика географического положения
XVII – конец XIX в.	Соседство с малоосвоенными территориями Сибири; Удаленность от центральных районов; Отсутствие надежной транспортной связи с ними.	невыгодное
Конец XIX в. – 20-е годы XX в.	Строительство железных дорог, связывающих Урал с другими районами страны.	Постоянно улучшается
20 е годы XX века – современный период	Урал – плацдарм для освоения северных и восточных районов страны. Наличие сложной системы коммуникаций, проходящих через район . Разнообразие соседних территорий.	Исключительно выгодное. Рост связующей роли Урала в хозяйстве страны.

Вывод: о возможности влияния ЭГП на развитие его Главные факторы формирования Урала как района

Пограничность

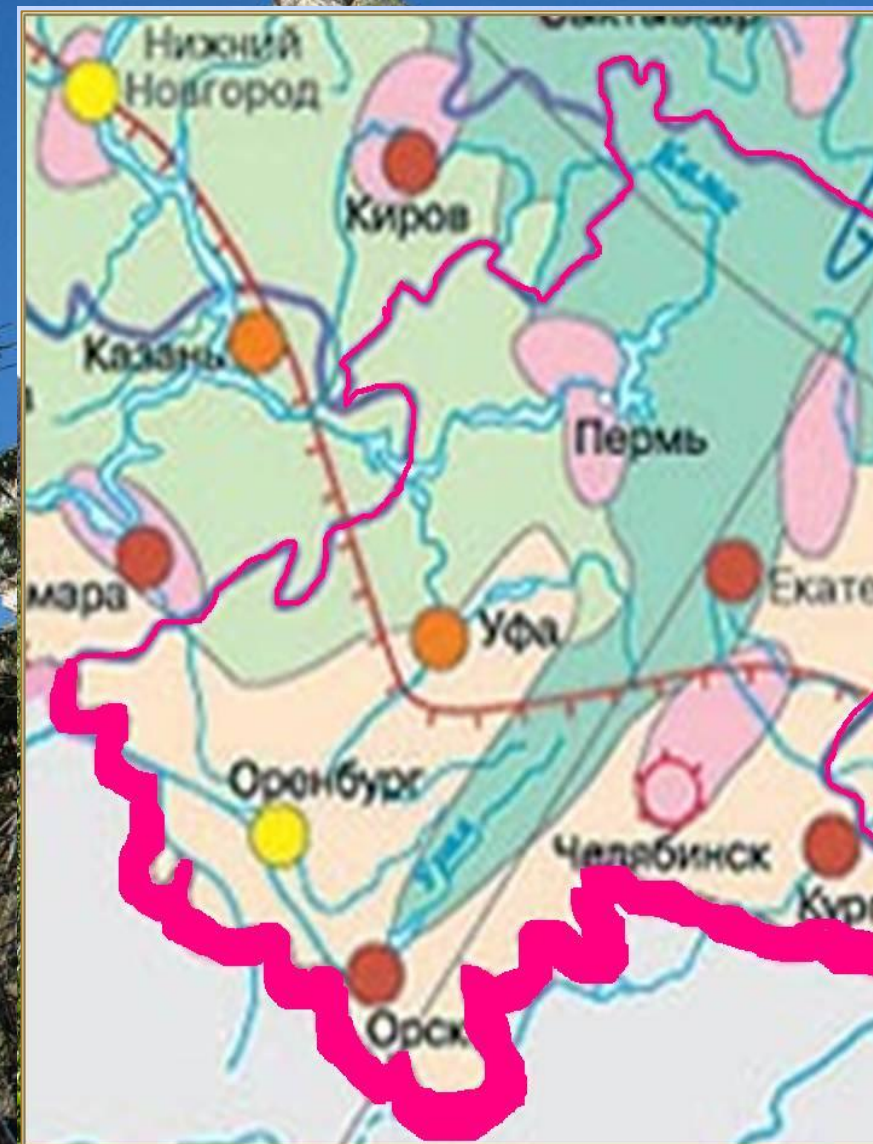
- Между двумя частями света
- Между разнообразными формами рельефа
- Между бассейнами крупнейших рек
- Между климатическими поясами и областями
- Между несколькими природными зонами
- Между двумя крупнейшими частями России
- Между Россией и Центрально-Азиатским регионом

Географическое положение

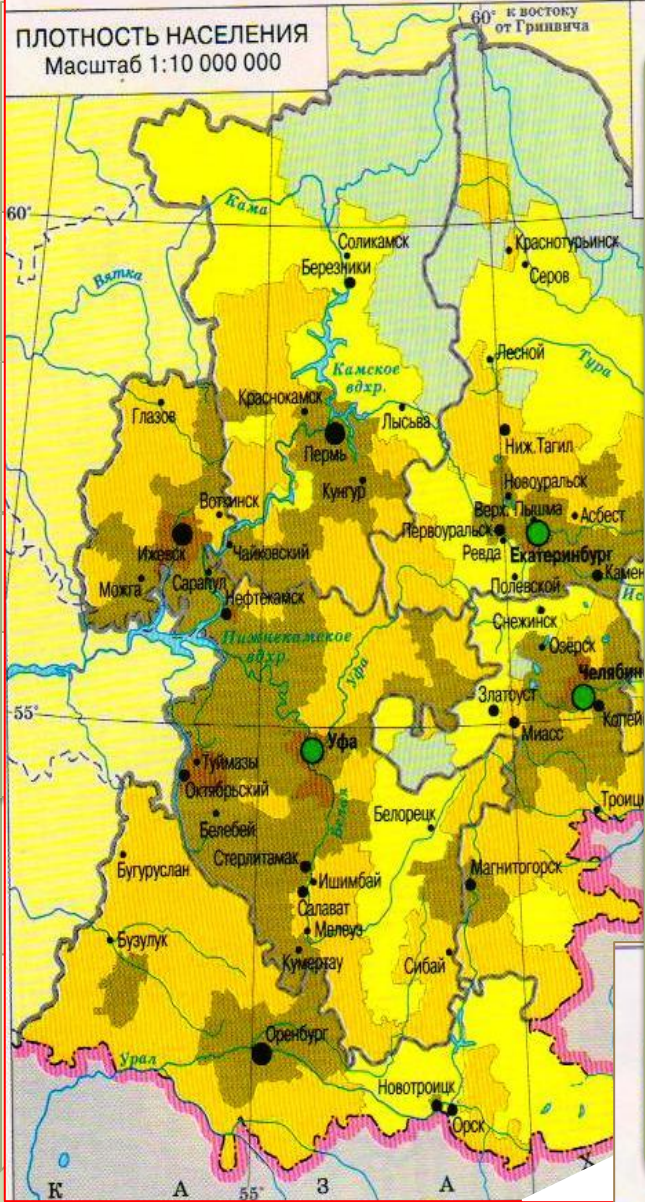
- Положение в глубинных районах Евразии
- Положение в глубине России
- Положение на границе европейской и азиатской частей России

Вывод:

- по разнообразию минеральных ресурсов УЭР не знает себе равных среди экономических районов России;
- главное богатство района – рудные полезные ископаемые: железные и медные руды;
- 40% территории района занимают леса;
- агроклиматические ресурсы УЭР позволяют заниматься сельским хозяйством;
- Водные ресурсы УЭР – среднего Уровня, в результате высокого Водопотребления, район испытывает дефицит воды



Население и трудовые ресурсы



ООЛ.

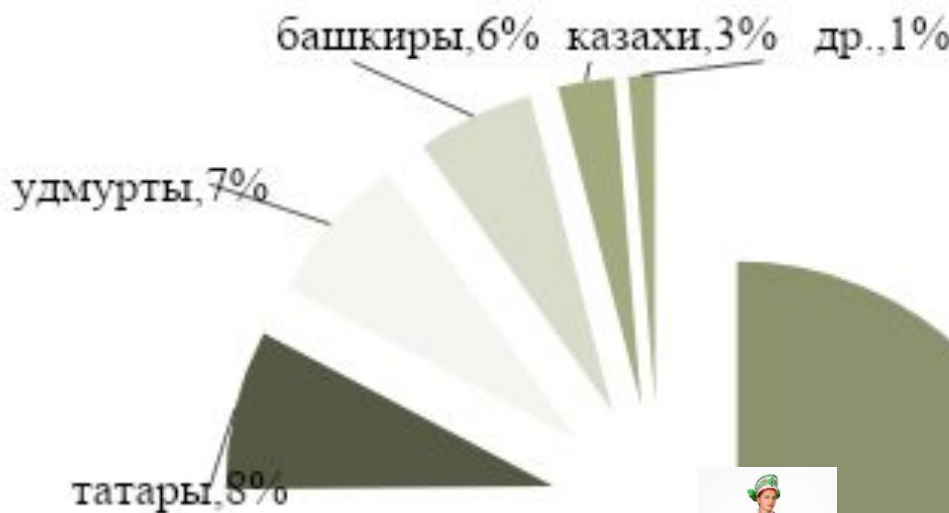
Субъекты Российской Федерации

Плот-

- Трудовые ресурсы региона отличает высокая общеобразовательная и профессиональная подготовка.
- В регионе преобладает население, занятое в промышленности.
- В ближайшей перспективе население будет сокращаться.
- Главная причина – отрицательный естественный прирост.

Вторая причина – значительный
отток
населения в другие районы страны.
Уезжает в основном молодежь,
поэтому население Урала стареет.

Национальный состав УЭР (%)



Челябинск - город в Российской Федерации, административный центр Челябинской области, культурный, промышленный и научный центр Южного Урала.

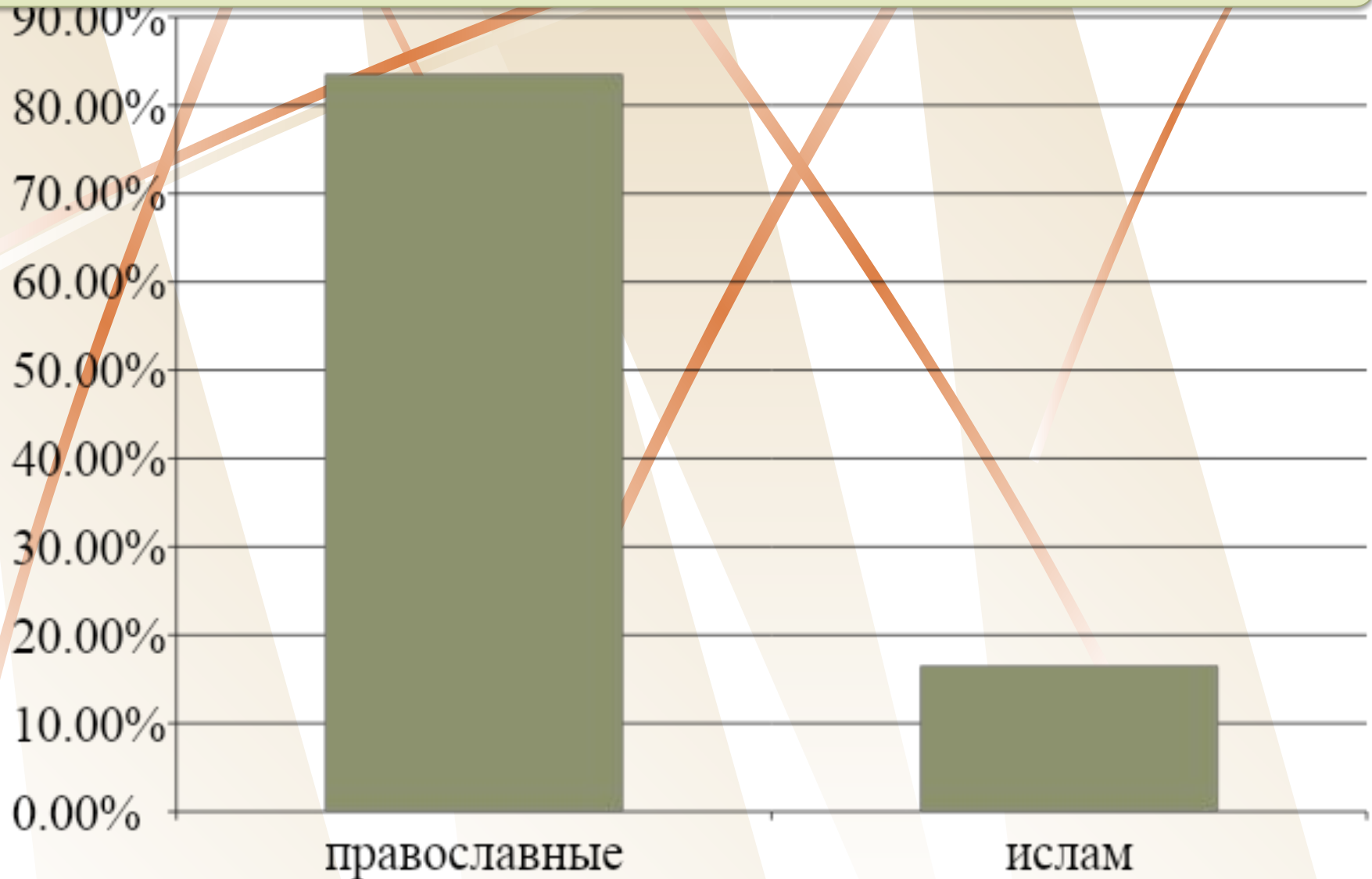
Челябинск расположен на восточном склоне Южного Урала, на реке Миасс (бассейн Оби), в 1919 км к востоку от Москвы.

Это крупный транспортный узел (железнодорожные линии, автодороги, аэропорт). Население - 1130,3 тыс. человек (2010). Современный Челябинск - крупный промышленный, научный и культурный центр Урала.

Ведущую роль в экономике города играют предприятия черной и цветной металлургии, металлообработки, химические предприятия и деревообрабатывающие комбинаты. К числу крупнейших предприятий относятся металлургический комбинат "Мечел", трубопрокатный завод, "Уралтрак", "Станкомаш", "Полет", "Аbrasivnoe", "Турбодеталь", лакокрасочный завод и завод "Теплоприбор".

Близ Челябинска ведется добыча угля (Челябинский угольный бассейн), горнодобывающая промышленность (рудники золота, меди, никеля, молибдена, свинца, цинка, олова, серебра, марганца, бария, борной кислоты, сурьмы, сульфидных руд), машиностроение, производство строительных материалов, химическая промышленность, производство текстиля, пищевая промышленность.

Соотношение религиозного состава УЭР (%)

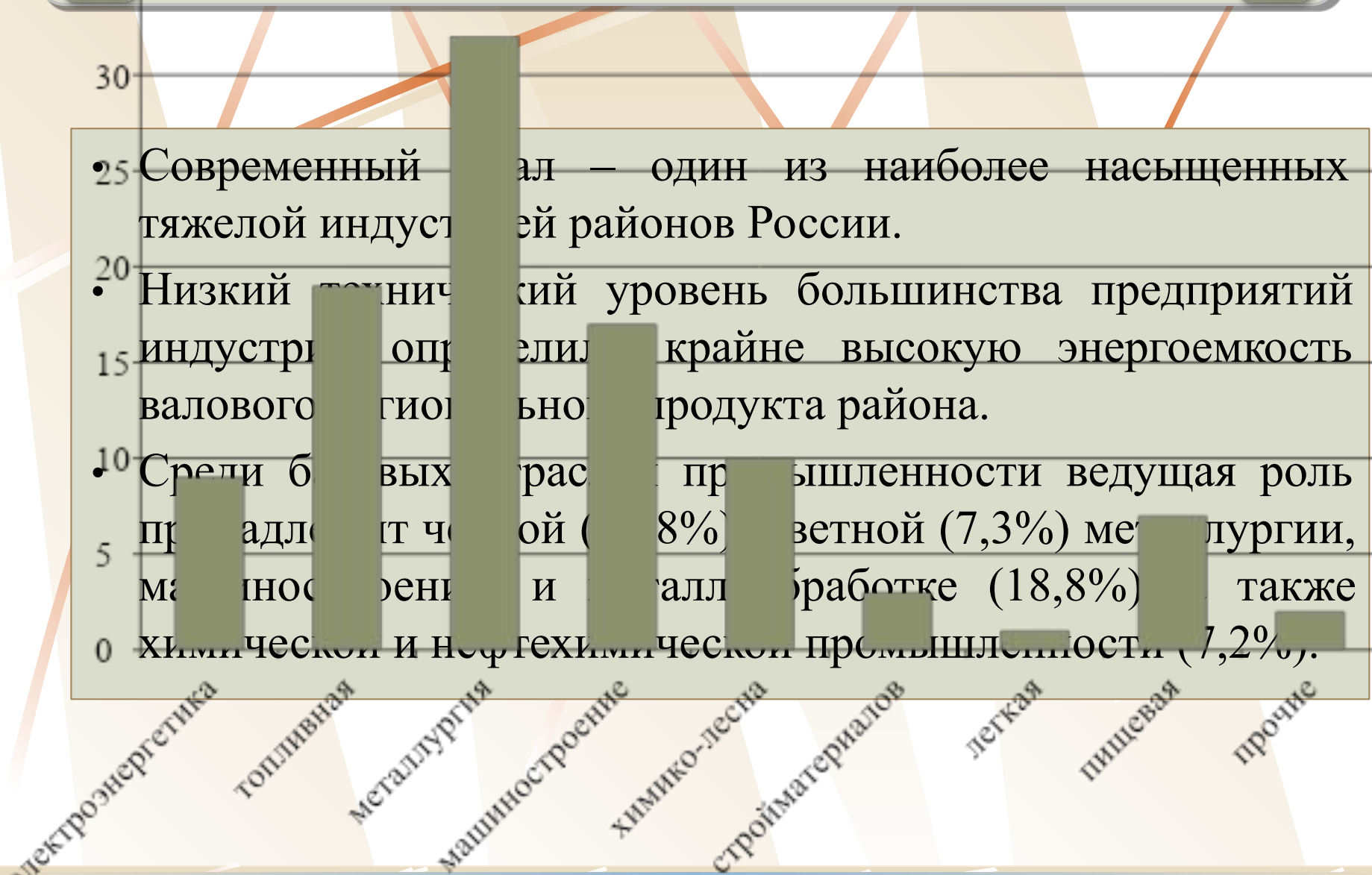


Характеристика хозяйства

- Промышленность
- Сельское хозяйство



Промышленность





В структуре промышленности Свердловской области занимает металлургия.

Отрасли
специализации

Металлургия полного цикла (МПЦ)

работа с углем и топливом
Карбонатные руды
(Соколовский месторождения)
месторождения

Передельная
металлургия

Использование сырья и полуфабрикатов из металла



машиностроения.

Лысьва
Кушва





- Богословский алюминиевый завод — градообразующее предприятие.
- Богословским алюминиевым заводом, разработаны различные составы алюминиевых протекторных сплавов и технологии производства протекторов, обеспечивающих эффективную защиту от коррозии металлических конструкций, эксплуатируемых в месторождении

- Его называют городом-садом, так как он – один из самых зеленых городов Оренбуржья. Основным предприятием города является Медногорский медно-серный комбинат.

- Комбинат работает по следующей технологической

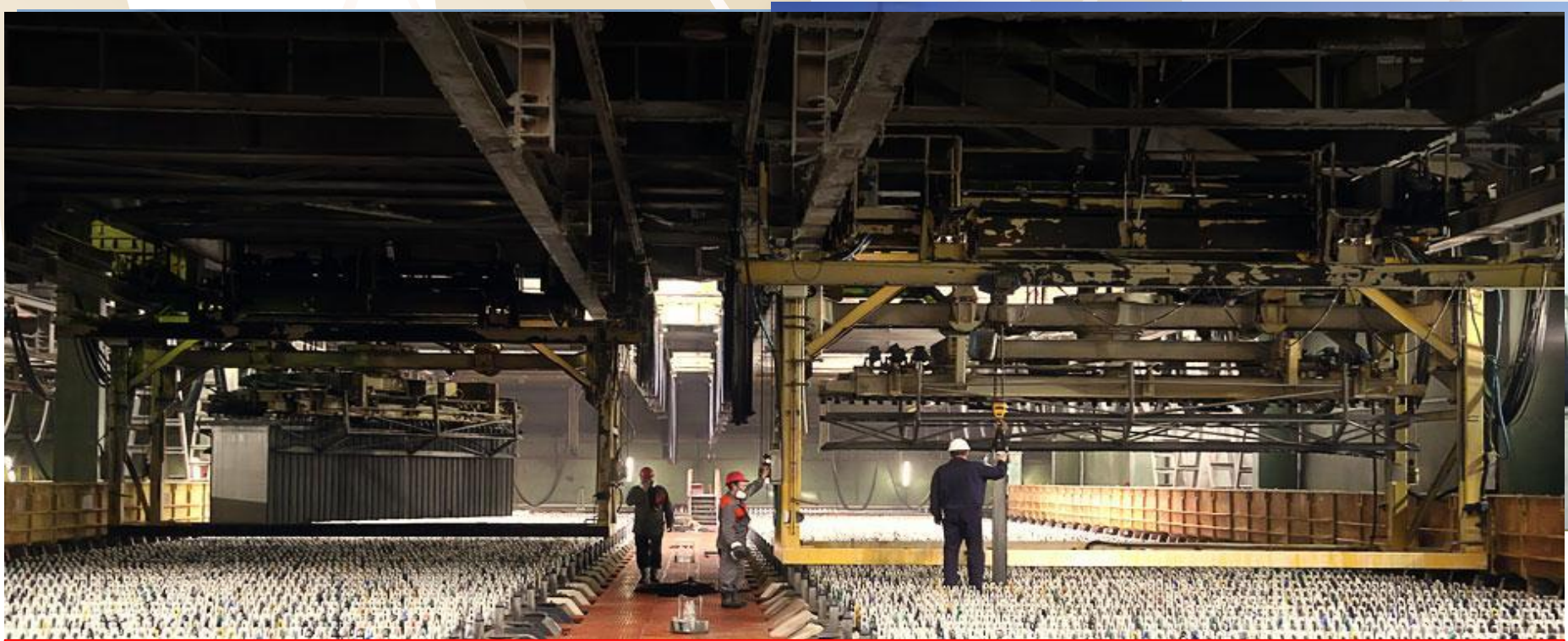
Брикетирование сырья

Плавка брикетов

Разливка черновой
меди
в крупногабаритные
литки

- Газы сократительной плавки и конверторов используются для ~~производства серной кислоты~~ контактным способом





- ОАО «Челябинский цинковый завод» (ОАО «ЧЦЗ») — вертикально-интегрированная компания, в которой представлен полный технологический цикл производства металлического цинка: от добычи и обогащения руды до выпуска готовой продукции в виде рафинированного цинка и сплавов на его основе.

на его основе.

Японию.

Химическая промышленность



Соликамск

- Химическая промышленность обладает мощной сырьевой базой: использует нефть, попутные нефтяные газы, уголь, соли, серный колчедан, отходы черной и цветной металлургии, лесной промышленности.
- Представлена всеми важнейшими производствами: минеральных удобрений, синтетических смол и пластмасс, синтетического каучука, соды, серной кислоты и другие.
- Является и крупным потребителем продукции химической промышленности, удобрений.





Красновишерск

Ивдел

Заготовка леса

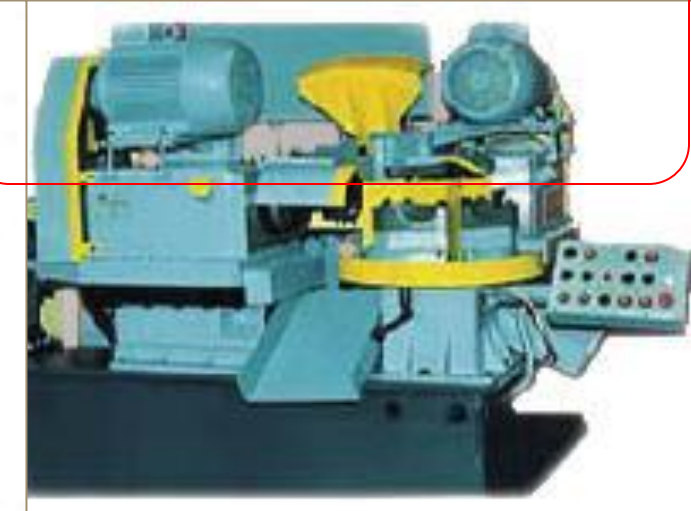
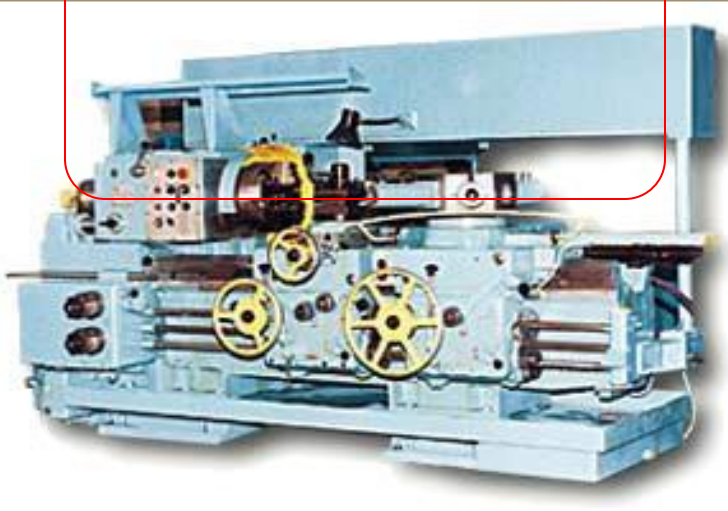


промышленных центрах Пермского края и Свердловской



- По уровню развития машиностроения Урал занимает второе место в России после Центрального района.
- Основа уральского машиностроения – военная продукция.

Предприятия приборостроения, станкостроения, электротехнической промышленности работают во многих промышленных центрах Урала: Екатеринбурге, Челябинске, Уфе, Кургане, Оренбурге и др.



3) универсализм многих
предприятий

6) сохранение старой
техники и технологий





атомная – вторая
яя атомная станция в
иственная в России
ими типами реакторов
ощадке.



Музей деревянного зодчества. Усадьба зажиточного крестьянина, XVII – XVIII
вв.



- В структуре сельскохозяйственного производства Урала преобладает животноводство: на севере – молочное скотоводство, птицеводство; на юге района – мясо-молочное и мясное животноводство, овцеводство, растет роль свиноводства.
- В структуре посевных площадей Урала наибольший удельный вес занимают зерновые культуры: яровая пшеница, рожь, овес (около 63%), а также кормовые (свыше 32%).
- Выращиваются также картофель, овощи, лен-долгунец, подсолнечник, сахарная свекла. (Доля технических культур в посевах невелика - немногим более 1,5%, что связано с их высокой трудоемкостью).
- Важная задача, стоящая перед сельским хозяйством Урала – повышение урожайности зерновых культур и продуктивности скота.





Проблемы и перспективы развития



Свалка ядохимикатов под Курганом, на берегу Тобола



и

Гидроэнергетика,

тест

1

- какое химическое сырье добывают на территории УЭР?
•а) апатиты б) калийные соли в) фосфориты г) сера

2

- Какой из перечисленных народов не принадлежит к финской группе
Уральской языковой семьи?
•а) удмурты б) ханты в) манси г) башкиры

- Крупнейшим по численности населения городом Уральского
экономического района является

3

- Старейшей отраслью промышленности Уральского экономического
района является:

- а) машиностроение
•в) текстильная

- б) пищевая
г) металлургия

4

- 74
Разведение пуховых пород коз является специализацией сельского
хозяйства

- а) Башкирии

- б) Удмуртия

- 5 Оренбургская обл.

- г) Пермский край



ответ

Тест (ответы)

• Какое химическое сырье добывают на территории УЭР?

1

а)apatity б) **калийные соли** в) фосфориты г) сера

• Какой из перечисленных народов не принадлежит к финской группе уральской языковой семьи?

2

а) удмурты б) ханты в) манси **г) башкиры**

• Крупнейшим по численности населения городом Уральского экономического района является

3

Екатеринбург б) Челябинск в) Пермь г) Уфа

• Старейшей отраслью промышленности Уральского экономического района является:

4

а) машиностроение б) пищевая
г) текстильная **г) металлургия**

• Разведение пуховых пород коз является специализацией сельского

5

а) Башкирии б) Удмуртия

• **в) Оренбургская обл.** г) Пермский край



1. Задание

- Сельское хозяйство – отрасль специализации
- Богатство и разнообразие природных ресурсов
- Своеобразие и мощь экономики
- Наличие сложных социальных и экологических проблем
- Специализация на производстве товаров народного потребления
- Крупный исторический и религиозный центр
- Крупный центр оборонной промышленности
- Преобладание предприятий научноемких

Из перечисленных положений выделите 4 основных, которые характеризуют Уральский район.
Для этого щелкните «мышкой» на кружок.



2. Задание

Установите соответствие между названием Уральского месторождения и полезными ископаемыми, которые там добывают.

Месторождения	1 2 3 4 5 6 7 8	Полезные ископаемые
Оренбургское, Бугуруслан	1 2 3 4 5 6 7 8	1.Медные руды
Челябинский и Южно-Уральский бассейны	1 2 3 4 5 6 7 8	2.Поваренная и калийная соль
Верхнекамский бассейн	1 2 3 4 5 6 7 8	3. Газ, нефть
Красноуральское, Гайское	1 2 3 4 5 6 7 8	4.Бурый уголь
Качканарское , Магнитогорское	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	5.Никелевые руды
Североуральский бассейн		6.Золото
Кочкарское	1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	7.Алюминиевые руды
Уфалейское, Режское		8.Железные руды



Вопросы

1

• Назовите

экономи

Города-миллионеры:
Екатеринбург, Челябинск, Уфа

2

• Назовите

Назовите

Маловодность рек; неравномерность распределения
водных ресурсов; большое потребление воды
промышленными предприятиями

3

• Кто из у

металлу

Азотные удобрения, производят на отходах
металлургического производства

4

• Какую п

Солит

Продукция нефтепереработки

5

• Назовите

Минио

Нижний Тагил, Камбарка, Усть-Катав

B1

$$1827,0 - 1685,0 = 142$$

B2

Ответ:
2, 4, 5



B3

Ответ:

- 1) Б
- 2) В

область

B4

Ответ:

3478620

$$\rho \stackrel{\text{ЧН}}{=} \frac{\rho}{S}$$

$$\rho = \frac{\text{чел}/\text{км}^2}{88529}$$

$$= 39,3$$



B5

Определите регион УЭР по его краткому описанию.

Эта область России – один из лидеров по численности населения среди субъектов РФ. Здесь осваиваются рудные полезные ископаемые, главными из которых являются железные и медные руды. Область центр – город Екатеринбург. На территории области расположена самая электростанция.

ОТВЕТ

Свердловская область



C1

- 1) Водораздел речных бассейнов внутреннего стока (Волго-Камский) и Северного Ледовитого океана (Обь-Иртышский);
- 2) Граница между древней Русской платформой и молодой Западно-Сибирской плитой.

Урал также выполняет пограничную функцию.

C2

- 1) Рост безработицы, вызванный закрытием предприятий и сокращением производства;
- 2) Неблагоприятная и местами катастрофически неблагоприятная экологическая ситуация.

C3

- 1) Истощение местных источников сырья и связанная с этим необходимость импорта руды и коксующегося угля;
- 2) Неблагоприятная экологическая ситуация;
- 3) Высокая себестоимость уральского металла, связанная с использованием природного сырья.

Укажите не менее двух проблем.



C4

- 1) Сырьевой фактор/ здесь расположены крупные запасы калийных солей;
- 2) Производство калийных удобрений ориентировано на сырье.

C5

- 1) В Свердловской области достаточно развита металлургия, а производство высокоскоростных электропоездов – Металлоемкое;
- 2) высокоскоростных электропоездов – довольно сложная продукция, требующая для производства высококвалифицированные кадры.



Производство	На чем работает	Центры размещения
Калийных удобрений,	Верхнекамский соленосный бассейн (крупнейший в мире)	Березники, Соликамск
Азотных удобрений	на базе использования металлургического коксового газа; уголь и поваренная соль	Магнитогорск и Нижний Тагил, Березники
Фосфатные удобрения	из привозных хибинских апатитов	Пермь, Красноуральск
Сернокислотная промышленность	на основе местных ресурсов серного колчедана и отходов металлургии	Ревда и Кировоград
Содовая промышленность	поваренная соль	Березники и Стерлитамак
Химия органического синтеза: а) производство смол и пластмасс с) синтетического	отходы нефтепереработки	a) Екатеринбург, Уфа , Салават , Нижний Тагил б) Стерлитамак, Чайковский

Источники

1. http://www.media.nakanune.ru/images/pictures/image_big_13743.jpg
2. http://solouhin.narod.ru/pic_stan/799052.jpg
3. http://old.pskov.ru/uploaded_files/images/2007/about_region/natural_resources/forest/les.jpg
4. http://world-of-russia.ru/images/kurgan_foto1.jpg
5. <http://rusk.ru/images/2008/11456.jpg>
6. <http://stat17.privet.ru/lr/0925673b1e988ac170917ebbf090c188>
7. http://img-fotki.yandex.ru/get/7/neonoviy.0/0_469b_dc6b9b91_XL
8. http://elektroas.ru/wp-content/uploads/2010/02/akk_sverdlovsk_1.jpg
9. <http://www.secnews.ru/upload/iblock/bed/bed20e7a5a92a8cb567672722f91f1bf.jpg>
10. <http://www.wise-travel.ru/image/big/1188.jpg>
11. <http://900igr.net/datai/geografija/Naselenie-Kavkaza/0010-022-Agroklimaticheskie-i-pochvennye-resursy.jpg>
12. <http://www.atorus.ru/public/ator/data/fe43f4.jpg>
13. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/99/Ural_river_basin.png
14. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9d/Tobol_basin.png
15. <http://www.ukragroconsult.com/partnerstvo/spravochnik/geograficheskie-karty/foto/foto/apk-russia.jpg>
16. http://img0.liveinternet.ru/images/attach/c/0/43/781/43781377_Ilmenskiy_gosudarstvennyy_mineralogicheskiy_zapovednik_.jpg
17. <http://fashiony.ru/pic/history/pic/2296/20.jpg>
18. <http://900igr.net/datai/geografija/Naselenie-Povolzhja/0003-003-Natsionalnye-kostjumy.jpg>
19. <http://fashiony.ru/pic/clothing/pic/28738/43.jpg>
20. http://urra.ucoz.ru/_ph/2/2/214048339.jpg
21. <http://im4.asset.vvimg.kz/userimages/alicefree/dj76b5UiVH7MISkTzXut6AOqj8r7CO.jpg>
22. http://dollss.ru/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/f/i/file_19.jpg
23. <http://100чудес.рф/img/005/image01.jpg>
24. <http://autotravel.ru/phalbum/10122/233.jpg>



25. http://turometr.s3.amazonaws.com/images/gallery/00/92/31/2010/06/16/e7f7ac_8824b8c7ed.jpg
26. <http://www.fototerra.ru/image.html?id=115845&size=medium>
27. http://s5.afisha.net/Afisha7Files/UGPhotos/090216124247/090217102239/p_f.jpg
28. <http://www.personalguide.ru/image/1024/0/0/upload/2009/12/10/1236078662.jpg>
29. <http://www.ufacity.info/upload/iblock/a72/00023.jpg>
30. http://www.time.kg/uploads/posts/1309395740_udobreniya-1.jpg
31. <http://www.ljplus.ru/img3/d/e/denis/PICT0040.JPG>
32. <http://m001.bcm.ru/1849/7747dfd6-556e-436e-b78f-ee52b5504a3a.jpeg>
33. http://paper-power.chat.ru/images_1/paperpower/115.jpg.jpg
34. <http://www.discovery-chel.ru/assets/kapova%20pict.jpg>
35. <http://kolomnatram.ruz.net/images/0801.jpg>
36. <http://www.nashural.ru/Starina/images/pg-chusovaya-42.jpg>
37. <http://justin-lutter.dedeitsch.de/008.jpg>
38. <http://ksm45.narod.ru/catalog/dust/volga.jpg>
39. <http://www.uralresort.ru/foto/karabash13.jpg>
40. <http://900igr.net/datai/geografiya/Rajon-Uralskij/0009-019-CHernaja-metallurgija.jpg>
41. http://animalworld.com.ua/images/2011/April/Eco/Taganaj/Taganaj_11.jpg
42. http://www.gorodgomel.by/uploads/images/00/05/17/2011/10/13/thumb_x3_bfa976.jpg
43. <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d4/BAZ.JPG>
44. http://www.zinc.ru/netcat_files/1/85/gallery_4.jpg
45. <http://media.englishrussia.com/112012/ural432031/ural432031-17.jpg>
46. http://www.mmk.ru/upload/medialibrary/c4b/a_21.jpg
47. <http://autotravel.ru/phalbum/90206/107.jpg>
48. <http://www.newchemistry.ru/images/img/letters5/6141.jpg>
49. <http://stalnoy-dom.ru/wp-content/uploads/2011/09/%D0%9B%D0%B0%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BA%D0%B0.jpg>



50. http://chtz-uraltrac.ru/images/catalog/pk46/pk46_500.jpg
51. http://chtz-uraltrac.ru/images/catalog/b11/b11_3.jpg
52. <http://rmx.ru/photo/id/10770.jpg>
53. http://www.autogallery.org.ru/k/i/izh56_MichalSzymkowiak.jpg
54. http://img-fotki.yandex.ru/get/5307/67133974.9d/0_79b94_8916c7f9_XL
55. <http://www.novosergievka.ru/image/ekonomika/ek4.jpg>
56. <http://inler.ru/images/photos/medium/4f71826254928b7c71851b3da1c8d1f5.jpg>
57. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/f/fa/Salavat_memorial.JPG
58. <http://www.instructables.com/files/deriv/FCV/JEE7/FZETB7U6/FCVJEE7FZETB7U6.MEDIUM.jpg>
59. http://armor.kiev.ua/Tanks/Modern/T80/T80UK_7.jpg
60. <http://kurganpolit.ru/images/photogalery/116/8880d0511b4b2e36b48aa151d279167f.JPG>
61. <http://kurganpolit.ru/images/photogalery/116/c5ff310e730295c5792153012a214cfb.JPG>
62. http://dickhunter.narod.ru/n_syn_0016.jpg
63. <http://www.riverfleet.ru/upload/iblock/17f/17fcb44d27b33f68d4aeea6b05798cba.jpg>
64. <http://auto.webalta.ru/img/gallery/golaz/andare-1000/golaz-andare-1000-5.jpg>
65. <http://s50.radikal.ru/i129/1009/31/fd8cb2a8e509.jpg>
66. http://img-fotki.yandex.ru/get/5304/chudanova-a.6/0_4bb8d_b4c6855e_L
67. http://img-fotki.yandex.ru/get/5808/chudanova-a.6/0_4bb89_16c6447c_L
68. http://dickhunter.narod.ru/n_syn_0016.jpg
69. <http://www.den-za-dnem.ru/img/001.jpg>
70. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5d/Trinity_Cathedral_Verkhoturie.jpg



Навигация



Карта



Иллюстрация



Диаграмма



Текст



Таблица



Интернет ресурсы

Скрытая информация

Далее

Назад

Выход

