



RA

ITIPO

ЛЕНЬ + **ОСТЬ**

ТЕМА: СИЛИКАТНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- 1. Виды силикатной продукции, практическое применение
- 2. Анализ сырьевой базы

<u>Проблема:</u> <u>дефицит природного сырья</u>

Силикатные материалы

Вяжущие

Керамика

Стекло

строительные

строительная

химически стойкая

стекло

нестроите льные

тонкая специальная огнеупорная стеклокристалл ические материалы

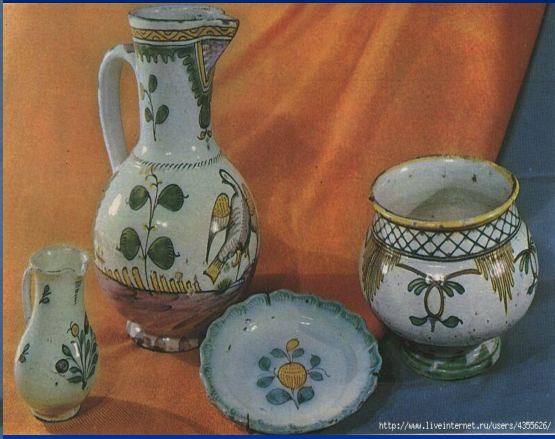
Керамика: классификация



Тжельский фарфор ранний

«керамос» —

глиняная посуда...



Керамика – изделия из обожженной глины

Современная гжель

Русская

жемчужина,

Нас чаруешь ты.
Синяя фантазия—

море

красоты!

/М.Г.Аверьянов/







900igr.net





Декоративная керамика















Сырье керамического производства



ВЯЖУЩИЕ

Воздушные	Гидрав лические	Авто клавные	Термо твердею щие	
Строите льная известь	Портланд цемент	Известк ово- песчано	Фосфатн ые	
Гипс	Глиноземистый е цемент вяжу		цементы	
Магнезиальны е вяжущие	Шлако Портланд цемент	e		

Вяжущие материалы

















Ода о стекле

Неправо о вещах те думают, Шувалов, Которые Стекло чтут ниже Минералов Пою перед тобой в восторге похвалу Не камням дорогим, не злату, но Стеклу

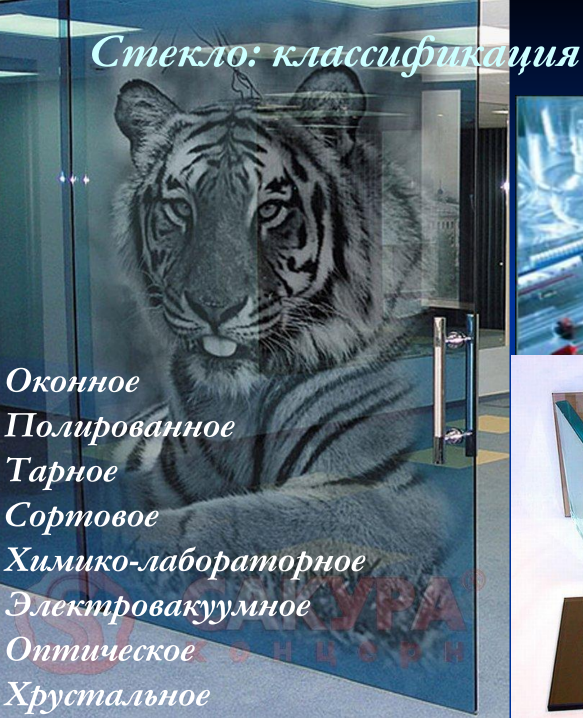


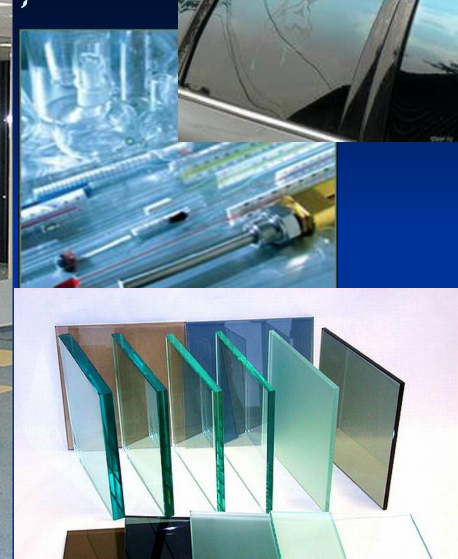
А принц Стекло, Керамикой рожденный, Кристально чист, хоть вовсе не кристалл. Его зеркальной гладью отраженный Мгновенно бы Нарцисс себя узнал, Но физик его Хаосом назвал...

Дж.Апдайк; поэма«Танцы твердых тел».









Ru-stroyka.com



Сырьевые материалы стекольной промышленности



кварцевый песок известняк сода





СЫРЬЕ СИЛИКАТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

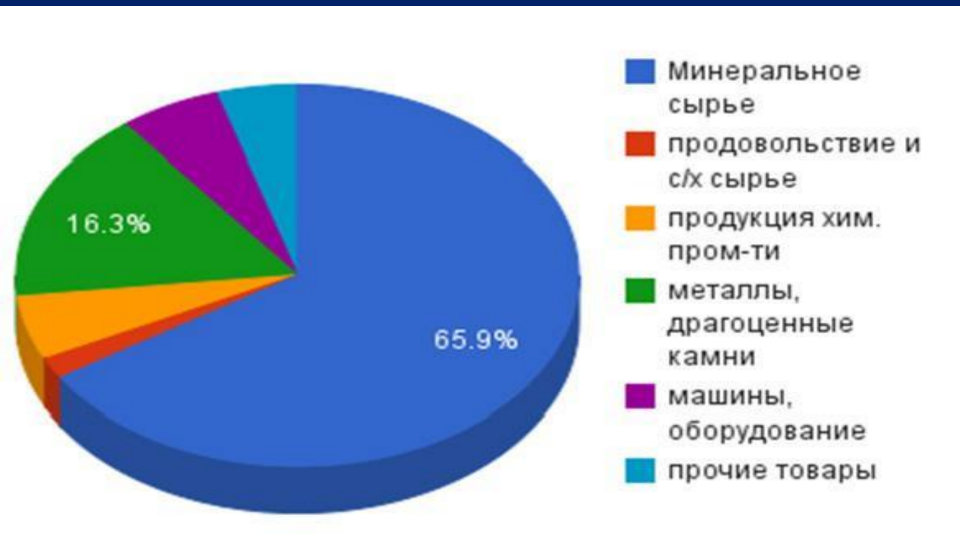
- ПРИРОДНОЕ /глина, песок, известняк, доломит, мел/
- ИСКУССТВЕННОЕ /сода, сульфат натрия, шамот/
- ОТХОДЫ (ВТОРСЫРЬЕ) /доменный и металлургический шлаки, сланцевая зола, стеклобой, лом огнеупоров/



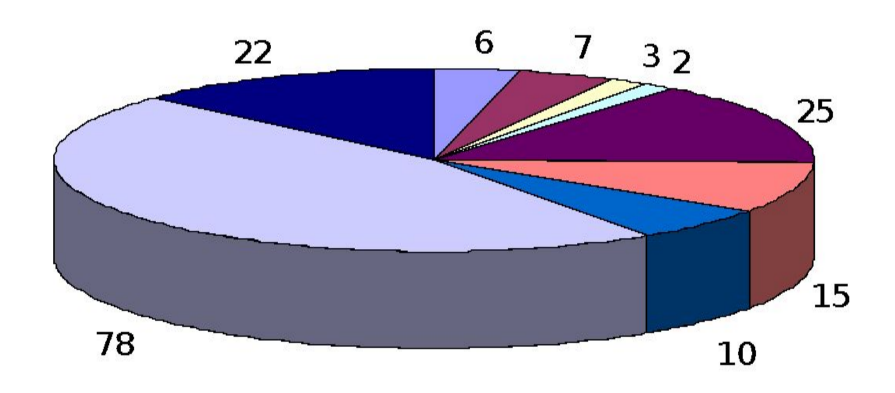




Доля потребления природных ресурсов

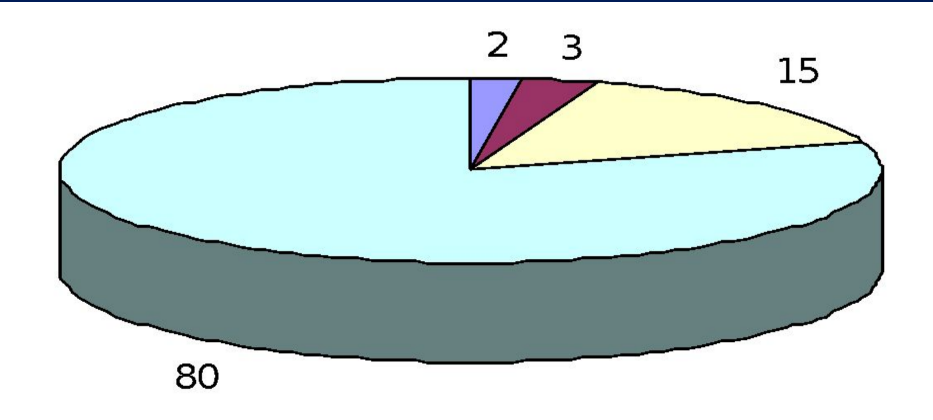


Доля промышленных отходов



10%-домменое; 6%-подготовка чугуна; 7%-кислородно-конверторное; 3%-мартеновское; 2%-электро сталеплавильное; 25%-внепечная обработка стали; 15%-неприрывная разливка стали; 10%-разливка стали; 78%-всего по производству стали; 22%-другие производства (в том числе силикатная промышленность).

Истощение природных ресурсов



2 % - сложные оксиды; 3% - смеси оксидов 15 % - чистые металлы; 80% - оксиды металлов

Групповая работа / альтернатива природным материалам/

«КЕРАМИКА» - импортным бокситам

«ВЯЖУЩИЕ» - природному гипсу

«СТЕКЛО» - стекольным пескам

Thousendemenungasa

5-6

134,5

2710

1,39

1,5

20

0,04-0,72

0,07-0,48

0,01-0,2

0,01-0,07

52,8-55,7

0,11-0,54

24,8-42,5

1,99-4,5

SiO,

 Fe_2O_3

Al,O,

TiO,

CaO

MgO

MnO

nnn

 \overline{K} , \overline{O} + \overline{Na} , \overline{O}

конверторный

5-8

180

2800-3000

1,6-1,8

0

40

15-25

1-3

1,5-2

0,5-1,2

42-51

5-7

9-15

5-8

245

2700-3000

1,3 – 1,5

0

10

33-44

0,3-0,8

4,5-8,0

2,5-4,0

30-49

1,5-15

0,3-3,0

Техническая характеристика заполнителей для бетона				
Показатели	Нормы для щебня «КАСКАД»	Шлак доменный гранулированный	Шлак сталеплавильный кислородно-	

Твердость

Химический состав,%:

Прочность при сжатии, МПа

Средняя плотность, кг/м3

Влажность, %

Насыпная плотность, т/м³

Максимальная крупность, мм

Техническая харак	<i>уостивенни</i> теристика заг		ιля
бетона			
	Нормы для щебня	Шлак доменный	cma

Два мира есть у человека:
Один, который нас творил.
Другой, который мы от века
Творим по мере наших сил.
/ Н. Заболоцкий/