

УБРАТЬ:

- 1) Желтую подпись под фото Роберта и сделать, как на слайде-3 (образец)
- 2) Таблицу Менделеева (слайд-2) и вставить такую (слайд-4)
- 3) Значок Мо с 0:19 поднять выше и поставить сразу после таблицы.
- 4) Убрать бегущий текст, который начинается на 0:55, и на 1:02 вырезать кадры с черными бочками, потому что на бочках реквизиты другой компании

ДОБАВИТЬ:

- 1) Добавить сценки:

-Где мы все стоим у э/щита и Роберт нам что-то рассказывает. Тот момент, когда я показываю пальцем или трогаю свой нос – убрать.

-Где мы с Даной возимся с приборами, что-то измеряем.

- 2) После всех видео-сценок пустить слайд-9. Он показывает наши производственные возможности. Потом слайд-10 – наши контакты.

- 3) Картинки заменить, потому что важно попасть в цвет. Цвет высокочистого МоОЗ бело-голубоватый, иногда бело-чуть салатный. На слайдах 4,5,6 примеры фото продукта и надпись (серым металликотм смотрится неплохо). Очень важно, чтобы формулы были именно такими – в редакторе формул.

- 3) Подпись под фото Роберта сделать, как на слайде-3.

ИЗМЕНИТЬ:

- 1) Хронометраж. Пусть идет чуть медленнее и больше минуты, если так получится, а то скорость большая, трудно что-то разглядеть.
- 2) Сейчас все кадры смещаются влево. Хорошо бы, если первая страница разрезалась пополам и разлетелась вверх и вниз, открывая следующий кадр. Все последующие кадры пусть так же листаются влево. А вот последний слайд с реквизитами должен закрыть весь сюжет и соединиться сверху и снизу по аналогии с титульным листом – сначала разрезается и разлетается, а на последнем кадре слетается и соединяется.

1) СЦЕНАРИЙ

Титульный

Роберт

Таблица Менделеева

Значок Mo

Видео работы оборудования (сюда же врезать наше общее видео у э/щита и нашу с Даной возню с приборами)

После сценки, где упаковывается мешок, дать фотки с нашим продуктом

После фоток дать динамичный слайд с объемами производства

Финальный лист с контактами

ТЕКСТ:

Наша компания разработала технологию получения ультрачистых порошков оксидов и солей редких металлов (НА КАДРЕ ТАБЛИЦА)

Основной фокус работы – молибден. (НА ЗНАЧКЕ Mo)

В основе технологии – тонкий неорганический синтез (НА ПЕРВЫХ КАДРАХ С ОБОРУДОВАНИЕМ).

Минимальное количество стадий, 1 или 2 в зависимости от вида продукции: оксосоль молибдена, диоксид молибдена, триоксид молибдена . (ДАЛЕЕ ПО КАДРАМ)

Вся производимая продукция является ультрачистой - 99,999%. (НА КАДРЕ ГДЕ СЫПЛЕТСЯ ПОРОШОК))

Профессиональная команда специалистов (НА КАДРЕ У ЩИТКА,)

Непрерывный контроль качества и параметров работы (НА КАДРЕ ГДЕ МЫ С ДАНОЙ)

Экологически чистое производство, без токсических выбросов, сливов, отходов. (НА КАДРЕ СО СКРУББЕРОМ - 0:56 на видео это скруббер)

Высокая производительность и низкие затраты на производство продукции дают гибкую ценовую политику (НА КАДРЕ С УПАКОВКОЙ МЕШКА)

Потом картинка с продукцией, динамичная вставка с объемами, финальный лист.



ROBERT TEN

Technical Director

ROBERT

TEN

Technical Director

Этот желтый цвет убрать. Вверху серым, как образец.

Periodic Table of the Elements

| 1 IA 1A | | 2 IIA 2A | | Transition Metals | | | | | | | | | | 3 IIIA 3A | 4 IVA 4A | 5 VA 5A | 6 VIA 6A | 7 VIIA 7A | 8 VIIIA 8A | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1 H Hydrogen 1.008 | | 2 He Helium 4.003 | | | | | | | | | | | | 5 B Boron 10.811 | 6 C Carbon 12.011 | 7 N Nitrogen 14.007 | 8 O Oxygen 15.999 | 9 F Fluorine 18.998 | 10 Ne Neon 20.180 | |
| 3 Li Lithium 6.941 | | 4 Be Beryllium 9.012 | | | | | | | | | | | | 13 Al Aluminum 26.982 | 14 Si Silicon 28.086 | 15 P Phosphorus 30.974 | 16 S Sulfur 32.066 | 17 Cl Chlorine 35.453 | 18 Ar Argon 39.948 | |
| 11 Na Sodium 22.990 | | 12 Mg Magnesium 24.305 | | 3 III B 3B | 4 IV B 4B | 5 V B 5B | 6 VI B 6B | 7 VII B 7B | 8 VIII 8 | | 9 VIII 9 | 10 VIII 10 | 11 IB 1B | 12 IIB 2B | 13 Aluminum 26.982 | 14 Silicon 28.086 | 15 Phosphorus 30.974 | 16 Sulfur 32.066 | 17 Chlorine 35.453 | 18 Argon 39.948 |
| 19 K Potassium 39.098 | | 20 Ca Calcium 40.078 | | 21 Sc Scandium 44.956 | 22 Ti Titanium 47.867 | 23 V Vanadium 50.942 | 24 Cr Chromium 51.996 | 25 Mn Manganese 54.938 | 26 Fe Iron 55.845 | 27 Co Cobalt 58.933 | 28 Ni Nickel 58.693 | 29 Cu Copper 63.546 | 30 Zn Zinc 65.38 | 31 Ga Gallium 69.723 | 32 Ge Germanium 72.631 | 33 As Arsenic 74.922 | 34 Se Selenium 78.971 | 35 Br Bromine 79.904 | 36 Kr Krypton 84.798 | |
| 37 Rb Rubidium 84.463 | | 38 Sr Strontium 87.62 | 39 Y Yttrium 88.906 | 40 Zr Zirconium 91.224 | 41 Nb Niobium 92.906 | 42 Mo Molybdenum 95.95 | | 43 Tc Technetium 98.906 | 44 Ru Ruthenium 101.07 | 45 Rh Rhodium 102.906 | 46 Pd Palladium 106.42 | 47 Ag Silver 107.868 | 48 Cd Cadmium 112.411 | 49 In Indium 114.818 | 50 Sn Tin 118.710 | 51 Sb Antimony 121.760 | 52 Te Tellurium 127.6 | 53 I Iodine 126.904 | 54 Xe Xenon 131.294 | |
| 55 Cs Cesium 132.905 | | 56 Ba Barium 137.328 | 57-71 Lanthanide Series | 72 Hf Hafnium 178.49 | 73 Ta Tantalum 180.948 | 74 W Tungsten 183.84 | 75 Re Rhenium 186.207 | 76 Os Osmium 190.23 | 77 Ir Iridium 192.222 | 78 Pt Platinum 195.084 | 79 Au Gold 196.967 | 80 Hg Mercury 200.592 | 81 Tl Thallium 204.383 | 82 Pb Lead 207.2 | 83 Bi Bismuth 208.980 | 84 Po Polonium 209 | 85 At Astatine 209 | 86 Rn Radon 222.018 | | |
| 87 Fr Francium 223 | | 88 Ra Radium 226 | 89-103 Actinide Series | 104 Rf Rutherfordium 261 | 105 Db Dubnium 262 | 106 Sg Seaborgium 266 | 107 Bh Bohrium 264 | 108 Hs Hassium 265 | 109 Mt Meitnerium 268 | 110 Ds Darmstadtium 269 | 111 Rg Roentgenium 272 | 112 Cn Copernicium 277 | 113 Uut Ununtrium 278 | 114 Fl Flerovium 289 | 115 Uup Ununpentium 288 | 116 Lv Livermorium 293 | 117 Uus Ununseptium 294 | 118 Uuo Ununoctium 294 | | |
| 57 La Lanthanum 138.905 | | 58 Ce Cerium 140.118 | 59 Pr Praseodymium 140.908 | 60 Nd Neodymium 144.242 | 61 Pm Promethium 144.913 | 62 Sm Samarium 150.36 | 63 Eu Europium 151.964 | 64 Gd Gadolinium 157.25 | 65 Tb Terbium 158.925 | 66 Dy Dysprosium 162.500 | 67 Ho Holmium 164.930 | 68 Er Erbium 167.259 | 69 Tm Thulium 168.934 | 70 Yb Ytterbium 173.054 | 71 Lu Lutetium 174.967 | | | | | |
| 89 Ac Actinium 227.028 | | 90 Th Thorium 232.038 | 91 Pa Protactinium 231.036 | 92 U Uranium 238.029 | 93 Np Neptunium 237.048 | 94 Pu Plutonium 244.064 | 95 Am Americium 243.061 | 96 Cm Curium 247.070 | 97 Bk Berkelium 247.070 | 98 Cf Californium 251.083 | 99 Es Einsteinium 252 | 100 Fm Fermium 257.095 | 101 Md Mendelevium 258 | 102 No Nobelium 259 | 103 Lr Lawrencium 262 | | | | | |
| Alkali Metal | | Alkaline Earth | Transition Metal | Basic Metal | Semimetal | Nonmetal | Halogen | Noble Gas | Lanthanide | Actinide | | | | | | | | | | |

Эту таблицу убрать. Вместо нее вставить таблицу на следующем слайде:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 1 H | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 He |
| 3 Li | 4 Be | | | | | | | | | | | 5 B | 6 C | 7 N | 8 O | 9 F | 10 Ne |
| 11 Na | 12 Mg | | | | | | | | | | | 13 Al | 14 Si | 15 P | 16 S | 17 Cl | 18 Ar |
| 19 K | 20 Ca | 21 Sc | 22 Ti | 23 V | 24 Cr | 25 Mn | 26 Fe | 27 Co | 28 Ni | 29 Cu | 30 Zn | 31 Ga | 32 Ge | 33 As | 34 Se | 35 Br | 36 Kr |
| 37 Rb | 38 Sr | 39 Y | 40 Zr | 41 Nb | 42 Mo | 43 Tc | 44 Ru | 45 Rh | 46 Pd | 47 Ag | 48 Cd | 49 In | 50 Sn | 51 Sb | 52 Te | 53 I | 54 Xe |
| 55 Cs | 56 Ba | 57-71 | 72 Hf | 73 Ta | 74 W | 75 Re | 76 Os | 77 Ir | 78 Pt | 79 Au | 80 Hg | 81 Tl | 82 Pb | 83 Bi | 84 Po | 85 At | 86 Rn |
| 87 Fr | 88 Ra | 89-103 | 104 Rf | 105 Db | 106 Sg | 107 Bh | 108 Hs | 109 Mt | 110 Ds | 111 Rg | 112 Cn | 113 Nh | 114 Fl | 115 Mc | 116 Lv | 117 Ts | 118 Og |

Metal

Metalloid

Nonmetal

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 57 La | 58 Ce | 59 Pr | 60 Nd | 61 Pm | 62 Sm | 63 Eu | 64 Gd | 65 Tb | 66 Dy | 67 Ho | 68 Er | 69 Tm | 70 Yb | 71 Lu |
| 89 Ac | 90 Th | 91 Pa | 92 U | 93 Np | 94 Pu | 95 Am | 96 Cm | 97 Bk | 98 Cf | 99 Es | 100 Fm | 101 Md | 102 No | 103 Lr |

MoO_2Cl_2 - Molybdenum dichloride dioxide

Purity: 99,999%

Form: Nanopowder

MoO_2Cl_2

MoO_3 - Molybdenum trioxide

Purity: 99,999%

Form: Nanopowder/Standard powder



MoO_2 - Molybdenum oxide

Purity: 99,999%

Form: Nanopowder/Standard powder



COMMERCIAL PRODUCTS

MoO_2Cl_2 powder



80 tons per year

MoO_3 nanopowder/standard powder



50 tons per year

MoO_2 nanopowder/standard powder



50 tons per year

CONTACT

GOLD&RARE METALLS Corp.

782 Hanbury Drive, Des Plaines, IL 60016, USA

+1(650)339-2298 / info@grmus.com