

### Цвет некоторых веществ и ионов

Черный		Зеленый		Красный/коричневый		Белый		Желтый
CuO	NiS	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CrPO <sub>4</sub>	CrO <sub>3</sub>	CdO	Be(OH) <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	PbO
FeO	Ag <sub>2</sub> S	MnO		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Mg(OH) <sub>2</sub>	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	HgO
CrO	PbS	NiO		Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	Al(OH) <sub>3</sub>	Fe <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>2</sub>
PbO <sub>2</sub>		Ni(OH) <sub>2</sub>		Cu <sub>2</sub> O		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		CdS
CrS		Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		ZnO	<b>Голубой</b>	AgBr
Cu <sub>2</sub> S	<b>Бурый</b>	Cr(OH) <sub>3</sub>		HgO	<b>Розовый</b>	Zn(OH) <sub>2</sub>	Cu(OH) <sub>2</sub>	AgI
CuS	MnO <sub>2</sub>	CoO		HgS	Mn(OH) <sub>2</sub>	Pb(OH) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>3</sub>	PbI <sub>2</sub>
CoS	Ag <sub>2</sub> O	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnS	MnS	Cd(OH) <sub>2</sub>	CuHPO <sub>4</sub>	FePO <sub>4</sub>
CrS		Ni <sup>2+</sup>		SnS		Sn(OH) <sub>2</sub>	Cu <sup>2+</sup>	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Cr <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		HgI <sub>2</sub>		ZnS	Cr <sup>2+</sup>	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>

### Цвет некоторых веществ и ионов

Черный		Зеленый		Красный/коричневый		Белый		Желтый
CuO	NiS	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CrPO <sub>4</sub>	CrO <sub>3</sub>	CdO	Be(OH) <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	PbO
FeO	Ag <sub>2</sub> S	MnO		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Mg(OH) <sub>2</sub>	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	HgO
CrO	PbS	NiO		Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	Al(OH) <sub>3</sub>	Fe <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>2</sub>
PbO <sub>2</sub>		Ni(OH) <sub>2</sub>		Cu <sub>2</sub> O		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		CdS
CrS		Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		ZnO	<b>Голубой</b>	AgBr
Cu <sub>2</sub> S	<b>Бурый</b>	Cr(OH) <sub>3</sub>		HgO	<b>Розовый</b>	Zn(OH) <sub>2</sub>	Cu(OH) <sub>2</sub>	AgI
CuS	MnO <sub>2</sub>	CoO		HgS	Mn(OH) <sub>2</sub>	Pb(OH) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>3</sub>	PbI <sub>2</sub>
CoS	Ag <sub>2</sub> O	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnS	MnS	Cd(OH) <sub>2</sub>	CuHPO <sub>4</sub>	FePO <sub>4</sub>
CrS		Ni <sup>2+</sup>		SnS		Sn(OH) <sub>2</sub>	Cu <sup>2+</sup>	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Cr <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		HgI <sub>2</sub>		ZnS	Cr <sup>2+</sup>	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>

### Цвет некоторых веществ и ионов

Черный		Зеленый		Красный/коричневый		Белый		Желтый
CuO	NiS	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CrPO <sub>4</sub>	CrO <sub>3</sub>	CdO	Be(OH) <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	PbO
FeO	Ag <sub>2</sub> S	MnO		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Mg(OH) <sub>2</sub>	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	HgO
CrO	PbS	NiO		Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	Al(OH) <sub>3</sub>	Fe <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>2</sub>
PbO <sub>2</sub>		Ni(OH) <sub>2</sub>		Cu <sub>2</sub> O		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		CdS
CrS		Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		ZnO	<b>Голубой</b>	AgBr
Cu <sub>2</sub> S	<b>Бурый</b>	Cr(OH) <sub>3</sub>		HgO	<b>Розовый</b>	Zn(OH) <sub>2</sub>	Cu(OH) <sub>2</sub>	AgI
CuS	MnO <sub>2</sub>	CoO		HgS	Mn(OH) <sub>2</sub>	Pb(OH) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>3</sub>	PbI <sub>2</sub>
CoS	Ag <sub>2</sub> O	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnS	MnS	Cd(OH) <sub>2</sub>	CuHPO <sub>4</sub>	FePO <sub>4</sub>
CrS		Ni <sup>2+</sup>		SnS		Sn(OH) <sub>2</sub>	Cu <sup>2+</sup>	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Cr <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		HgI <sub>2</sub>		ZnS	Cr <sup>2+</sup>	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>

### Цвет некоторых веществ и ионов

Черный		Зеленый		Красный/коричневый		Белый		Желтый
CuO	NiS	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CrPO <sub>4</sub>	CrO <sub>3</sub>	CdO	Be(OH) <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	PbO
FeO	Ag <sub>2</sub> S	MnO		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Mg(OH) <sub>2</sub>	Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	HgO
CrO	PbS	NiO		Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	Al(OH) <sub>3</sub>	Fe <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>2</sub>
PbO <sub>2</sub>		Ni(OH) <sub>2</sub>		Cu <sub>2</sub> O		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		CdS
CrS		Cu <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>		ZnO	<b>Голубой</b>	AgBr
Cu <sub>2</sub> S	<b>Бурый</b>	Cr(OH) <sub>3</sub>		HgO	<b>Розовый</b>	Zn(OH) <sub>2</sub>	Cu(OH) <sub>2</sub>	AgI
CuS	MnO <sub>2</sub>	CoO		HgS	Mn(OH) <sub>2</sub>	Pb(OH) <sub>2</sub>	Cr(OH) <sub>3</sub>	PbI <sub>2</sub>
CoS	Ag <sub>2</sub> O	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnS	MnS	Cd(OH) <sub>2</sub>	CuHPO <sub>4</sub>	FePO <sub>4</sub>
CrS		Ni <sup>2+</sup>		SnS		Sn(OH) <sub>2</sub>	Cu <sup>2+</sup>	Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Cr <sub>2</sub> S <sub>3</sub>		MnO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>		HgI <sub>2</sub>		ZnS	Cr <sup>2+</sup>	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>