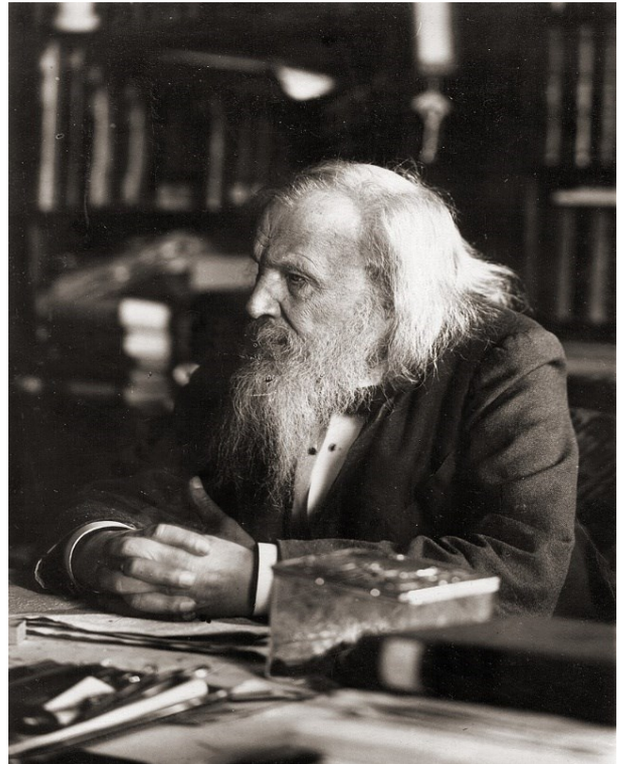


# Периодической системе Менделеева 150 лет

## Химический «пасьянс» Менделеева

Атомный номер (Количество протонов в ядре):	1
Химический символ:	H
Название:	Водород
Количество нейтронов в ядре:	0
Средний вес атома:	1,008



Bilde 1: Dmitri Mendelejev, Wikipedia

Дмитрий И. Менделеев (1834-1907) создал периодическую систему в 1869. Его целью было создать систему для классификации всех известных в то время химических элементов с учётом их свойств, атомного веса и их реакции с другими веществами. Таблица Менделеева бесспорно является одним из величайших научных открытий, на котором базируется современное понимание химии.

## ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:

**Описание всего, из чего состоит всё: ты, Земля и вся Вселенная.**

После большого взрыва в раскалённом хаосе возникают первые химические элементы. Затем звёзды создают все остальные компоненты природы, включая человека и всё то, с чем мы сталкиваемся в повседневной жизни. 6 марта 2019 исполнилось 150 лет, когда первые химические элементы были упорядочены и вписаны в периодическую таблицу, но таблица ещё не полностью заполнена. В лабораториях ведётся работа по созданию новых химических элементов, которые войдут в периодическую систему.

Однажды зимним вечером 1869 г. Д. Менделеев разложил «карточный пасьянс». Только карты были не игральные. Это были карточки, сделанные им самим для каждого химического элемента, которые были известны на тот момент времени. Его целью было найти логический способ систематизации элементов, исходя из их свойств. Он знал, что все элементы имеют свой характерный вес и что некоторые из них имеют довольно большие сходства, что касается их реакции с другими веществами. Когда он стал раскладывать карточки, он вдруг увидел определённую систему: карточки можно разложить таким образом, что элементы с приблизительно одинаковыми свойствами окажутся рядом. Его химический пасьянс сошёлся! Менделеев записал порядок расположения химических элементов на обратной стороне конверта. Таким образом он создал периодическую систему химических элементов.

Дмитрий Менделеев был русским химиком и всемирно известным отцом периодической системы. В 1869 г. он представил своё открытие на собрании Русского химического общества. Постепенно его таблица стала первой общепризнанной системой классификации химических элементов.

## Пополнение периодической системы новым элементами

6 марта 2019 исполнилось 150 лет со дня презентации Д. Менделеевым его периодической системы на собрании Русского химического общества. Первые известные химикам на тот момент 63 химических элемента заняли свои места в его таблице. Постепенно эта таблица пополнилась ещё 55 новыми химическими элементами, открытыми позже. Таким образом, в настоящее время таблица состоит из 118 химических элементов. Тем не менее, таблица ещё не полностью заполнена. В лабораториях учёные продолжают работу над созданием новых химических элементов. В настоящее время ведётся работа над созданием 119-го химического элемента, который будет первым в 8-м периоде.

## Как составлена периодическая система

В периодической системе все элементы упорядочены с учетом возрастания их атомного числа (или веса). Семь горизонтальных рядов таблицы называются периодами, а восемь вертикальных колонн -

## Mendeleevs periodiske system – russisk tekst

группами. Элементы одной и той же колонны (группы) похожи друг на друга. Внутри каждого периода свойства элементов постепенно изменяются от металлов в группе 1 до газов в группе 18.

Периодическая система представляет простой и систематический обзор всех известных химических элементов и одновременно даёт важную информацию об их схожести и различиях между собой.

Периодическая система является основой для изучения и преподавания химии.

Естественная система элементов Д. Менделѣева

Группа I: R'O, H-1, Li=7, Na=23, K=39, Rb=85, Cs=133, Fr=175, AsX, AX<sup>x</sup>

Группа II: R'O<sup>2</sup>, Be=9, Mg=24, Ca=40, Sr=87, Ba=137, Ra=226, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа III: R'O<sup>3</sup>, B=11, Al=27, Ga=75, In=113, Tl=204, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа IV: R'O<sup>4</sup>, RH', C=12, Si=28, Ge=72, Sn=118, Pb=207, Th=231, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа V: R'O<sup>5</sup>, RH', N=14, P=31, As=75, Sb=122, Bi=208, U=240, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа VI: R'O<sup>6</sup>, RH', O=16, S=32, Se=78, Te=127, Po=209, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа VII: R'O<sup>7</sup>, RH', F=19, Cl=35, Br=80, I=127, At=210, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа VIII (переходы и т.): R'O<sup>8</sup>, RH, Fe=56, Co=59, Ni=59, Cu=63, Zn=65, Ga=75, Ge=72, As=75, Se=78, Br=80, Kr=84, Rb=85, Sr=87, Y=89, Zr=90, Nb=94, Mo=96, Tc=100, Ru=101, Rh=104, Pd=106, Ag=108, Cd=112, In=113, Sn=118, Sb=122, Te=127, I=127, Xe=136, Ba=137, La=139, Ce=140, Pr=140, Nd=144, Pm=145, Sm=150, Eu=152, Gd=157, Tb=159, Dy=163, Ho=165, Er=167, Tm=169, Yb=173, Lu=175, Hf=178, Ta=182, W=184, Re=187, Os=193, Ir=195, Pt=197, Au=197, Hg=200, Tl=204, Pb=207, Bi=208, Po=209, At=210, Rn=222, Ac=227, Th=231, Pa=231, U=240, Np=237, Pu=244, Am=243, Cm=247, Bk=247, Cf=251, Es=252, Fm=257, Md=261, No=261, Lr=261, Rf=261, Sg=266, Bh=264, Hs=265, Mt=268, Ds=271, Rg=272, Cn=285, Nh=286, Fl=289, Mc=288, Lv=293, Ts=294, Og=294, AsX<sup>x</sup>, AX<sup>x</sup>

Группа VIII (металлы и т.): R'O<sup>9</sup>, R'O<sup>10</sup>, R'O<sup>11</sup>, R'O<sup>12</sup>, R'O<sup>13</sup>, R'O<sup>14</sup>, R'O<sup>15</sup>, R'O<sup>16</sup>, R'O<sup>17</sup>, R'O<sup>18</sup>, R'O<sup>19</sup>, R'O<sup>20</sup>, R'O<sup>21</sup>, R'O<sup>22</sup>, R'O<sup>23</sup>, R'O<sup>24</sup>, R'O<sup>25</sup>, R'O<sup>26</sup>, R'O<sup>27</sup>, R'O<sup>28</sup>, R'O<sup>29</sup>, R'O<sup>30</sup>, R'O<sup>31</sup>, R'O<sup>32</sup>, R'O<sup>33</sup>, R'O<sup>34</sup>, R'O<sup>35</sup>, R'O<sup>36</sup>, R'O<sup>37</sup>, R'O<sup>38</sup>, R'O<sup>39</sup>, R'O<sup>40</sup>, R'O<sup>41</sup>, R'O<sup>42</sup>, R'O<sup>43</sup>, R'O<sup>44</sup>, R'O<sup>45</sup>, R'O<sup>46</sup>, R'O<sup>47</sup>, R'O<sup>48</sup>, R'O<sup>49</sup>, R'O<sup>50</sup>, R'O<sup>51</sup>, R'O<sup>52</sup>, R'O<sup>53</sup>, R'O<sup>54</sup>, R'O<sup>55</sup>, R'O<sup>56</sup>, R'O<sup>57</sup>, R'O<sup>58</sup>, R'O<sup>59</sup>, R'O<sup>60</sup>, R'O<sup>61</sup>, R'O<sup>62</sup>, R'O<sup>63</sup>, R'O<sup>64</sup>, R'O<sup>65</sup>, R'O<sup>66</sup>, R'O<sup>67</sup>, R'O<sup>68</sup>, R'O<sup>69</sup>, R'O<sup>70</sup>, R'O<sup>71</sup>, R'O<sup>72</sup>, R'O<sup>73</sup>, R'O<sup>74</sup>, R'O<sup>75</sup>, R'O<sup>76</sup>, R'O<sup>77</sup>, R'O<sup>78</sup>, R'O<sup>79</sup>, R'O<sup>80</sup>, R'O<sup>81</sup>, R'O<sup>82</sup>, R'O<sup>83</sup>, R'O<sup>84</sup>, R'O<sup>85</sup>, R'O<sup>86</sup>, R'O<sup>87</sup>, R'O<sup>88</sup>, R'O<sup>89</sup>, R'O<sup>90</sup>, R'O<sup>91</sup>, R'O<sup>92</sup>, R'O<sup>93</sup>, R'O<sup>94</sup>, R'O<sup>95</sup>, R'O<sup>96</sup>, R'O<sup>97</sup>, R'O<sup>98</sup>, R'O<sup>99</sup>, R'O<sup>100</sup>, R'O<sup>101</sup>, R'O<sup>102</sup>, R'O<sup>103</sup>, R'O<sup>104</sup>, R'O<sup>105</sup>, R'O<sup>106</sup>, R'O<sup>107</sup>, R'O<sup>108</sup>, R'O<sup>109</sup>, R'O<sup>110</sup>, R'O<sup>111</sup>, R'O<sup>112</sup>, R'O<sup>113</sup>, R'O<sup>114</sup>, R'O<sup>115</sup>, R'O<sup>116</sup>, R'O<sup>117</sup>, R'O<sup>118</sup>, R'O<sup>119</sup>, R'O<sup>120</sup>, R'O<sup>121</sup>, R'O<sup>122</sup>, R'O<sup>123</sup>, R'O<sup>124</sup>, R'O<sup>125</sup>, R'O<sup>126</sup>, R'O<sup>127</sup>, R'O<sup>128</sup>, R'O<sup>129</sup>, R'O<sup>130</sup>, R'O<sup>131</sup>, R'O<sup>132</sup>, R'O<sup>133</sup>, R'O<sup>134</sup>, R'O<sup>135</sup>, R'O<sup>136</sup>, R'O<sup>137</sup>, R'O<sup>138</sup>, R'O<sup>139</sup>, R'O<sup>140</sup>, R'O<sup>141</sup>, R'O<sup>142</sup>, R'O<sup>143</sup>, R'O<sup>144</sup>, R'O<sup>145</sup>, R'O<sup>146</sup>, R'O<sup>147</sup>, R'O<sup>148</sup>, R'O<sup>149</sup>, R'O<sup>150</sup>, R'O<sup>151</sup>, R'O<sup>152</sup>, R'O<sup>153</sup>, R'O<sup>154</sup>, R'O<sup>155</sup>, R'O<sup>156</sup>, R'O<sup>157</sup>, R'O<sup>158</sup>, R'O<sup>159</sup>, R'O<sup>160</sup>, R'O<sup>161</sup>, R'O<sup>162</sup>, R'O<sup>163</sup>, R'O<sup>164</sup>, R'O<sup>165</sup>, R'O<sup>166</sup>, R'O<sup>167</sup>, R'O<sup>168</sup>, R'O<sup>169</sup>, R'O<sup>170</sup>, R'O<sup>171</sup>, R'O<sup>172</sup>, R'O<sup>173</sup>, R'O<sup>174</sup>, R'O<sup>175</sup>, R'O<sup>176</sup>, R'O<sup>177</sup>, R'O<sup>178</sup>, R'O<sup>179</sup>, R'O<sup>180</sup>, R'O<sup>181</sup>, R'O<sup>182</sup>, R'O<sup>183</sup>, R'O<sup>184</sup>, R'O<sup>185</sup>, R'O<sup>186</sup>, R'O<sup>187</sup>, R'O<sup>188</sup>, R'O<sup>189</sup>, R'O<sup>190</sup>, R'O<sup>191</sup>, R'O<sup>192</sup>, R'O<sup>193</sup>, R'O<sup>194</sup>, R'O<sup>195</sup>, R'O<sup>196</sup>, R'O<sup>197</sup>, R'O<sup>198</sup>, R'O<sup>199</sup>, R'O<sup>200</sup>, R'O<sup>201</sup>, R'O<sup>202</sup>, R'O<sup>203</sup>, R'O<sup>204</sup>, R'O<sup>205</sup>, R'O<sup>206</sup>, R'O<sup>207</sup>, R'O<sup>208</sup>, R'O<sup>209</sup>, R'O<sup>210</sup>, R'O<sup>211</sup>, R'O<sup>212</sup>, R'O<sup>213</sup>, R'O<sup>214</sup>, R'O<sup>215</sup>, R'O<sup>216</sup>, R'O<sup>217</sup>, R'O<sup>218</sup>, R'O<sup>219</sup>, R'O<sup>220</sup>, R'O<sup>221</sup>, R'O<sup>222</sup>, R'O<sup>223</sup>, R'O<sup>224</sup>, R'O<sup>225</sup>, R'O<sup>226</sup>, R'O<sup>227</sup>, R'O<sup>228</sup>, R'O<sup>229</sup>, R'O<sup>230</sup>, R'O<sup>231</sup>, R'O<sup>232</sup>, R'O<sup>233</sup>, R'O<sup>234</sup>, R'O<sup>235</sup>, R'O<sup>236</sup>, R'O<sup>237</sup>, R'O<sup>238</sup>, R'O<sup>239</sup>, R'O<sup>240</sup>, R'O<sup>241</sup>, R'O<sup>242</sup>, R'O<sup>243</sup>, R'O<sup>244</sup>, R'O<sup>245</sup>, R'O<sup>246</sup>, R'O<sup>247</sup>, R'O<sup>248</sup>, R'O<sup>249</sup>, R'O<sup>250</sup>, R'O<sup>251</sup>, R'O<sup>252</sup>, R'O<sup>253</sup>, R'O<sup>254</sup>, R'O<sup>255</sup>, R'O<sup>256</sup>, R'O<sup>257</sup>, R'O<sup>258</sup>, R'O<sup>259</sup>, R'O<sup>260</sup>, R'O<sup>261</sup>, R'O<sup>262</sup>, R'O<sup>263</sup>, R'O<sup>264</sup>, R'O<sup>265</sup>, R'O<sup>266</sup>, R'O<sup>267</sup>, R'O<sup>268</sup>, R'O<sup>269</sup>, R'O<sup>270</sup>, R'O<sup>271</sup>, R'O<sup>272</sup>, R'O<sup>273</sup>, R'O<sup>274</sup>, R'O<sup>275</sup>, R'O<sup>276</sup>, R'O<sup>277</sup>, R'O<sup>278</sup>, R'O<sup>279</sup>, R'O<sup>280</sup>, R'O<sup>281</sup>, R'O<sup>282</sup>, R'O<sup>283</sup>, R'O<sup>284</sup>, R'O<sup>285</sup>, R'O<sup>286</sup>, R'O<sup>287</sup>, R'O<sup>288</sup>, R'O<sup>289</sup>, R'O<sup>290</sup>, R'O<sup>291</sup>, R'O<sup>292</sup>, R'O<sup>293</sup>, R'O<sup>294</sup>, R'O<sup>295</sup>, R'O<sup>296</sup>, R'O<sup>297</sup>, R'O<sup>298</sup>, R'O<sup>299</sup>, R'O<sup>300</sup>, R'O<sup>301</sup>, R'O<sup>302</sup>, R'O<sup>303</sup>, R'O<sup>304</sup>, R'O<sup>305</sup>, R'O<sup>306</sup>, R'O<sup>307</sup>, R'O<sup>308</sup>, R'O<sup>309</sup>, R'O<sup>310</sup>, R'O<sup>311</sup>, R'O<sup>312</sup>, R'O<sup>313</sup>, R'O<sup>314</sup>, R'O<sup>315</sup>, R'O<sup>316</sup>, R'O<sup>317</sup>, R'O<sup>318</sup>, R'O<sup>319</sup>, R'O<sup>320</sup>, R'O<sup>321</sup>, R'O<sup>322</sup>, R'O<sup>323</sup>, R'O<sup>324</sup>, R'O<sup>325</sup>, R'O<sup>326</sup>, R'O<sup>327</sup>, R'O<sup>328</sup>, R'O<sup>329</sup>, R'O<sup>330</sup>, R'O<sup>331</sup>, R'O<sup>332</sup>, R'O<sup>333</sup>, R'O<sup>334</sup>, R'O<sup>335</sup>, R'O<sup>336</sup>, R'O<sup>337</sup>, R'O<sup>338</sup>, R'O<sup>339</sup>, R'O<sup>340</sup>, R'O<sup>341</sup>, R'O<sup>342</sup>, R'O<sup>343</sup>, R'O<sup>344</sup>, R'O<sup>345</sup>, R'O<sup>346</sup>, R'O<sup>347</sup>, R'O<sup>348</sup>, R'O<sup>349</sup>, R'O<sup>350</sup>, R'O<sup>351</sup>, R'O<sup>352</sup>, R'O<sup>353</sup>, R'O<sup>354</sup>, R'O<sup>355</sup>, R'O<sup>356</sup>, R'O<sup>357</sup>, R'O<sup>358</sup>, R'O<sup>359</sup>, R'O<sup>360</sup>, R'O<sup>361</sup>, R'O<sup>362</sup>, R'O<sup>363</sup>, R'O<sup>364</sup>, R'O<sup>365</sup>, R'O<sup>366</sup>, R'O<sup>367</sup>, R'O<sup>368</sup>, R'O<sup>369</sup>, R'O<sup>370</sup>, R'O<sup>371</sup>, R'O<sup>372</sup>, R'O<sup>373</sup>, R'O<sup>374</sup>, R'O<sup>375</sup>, R'O<sup>376</sup>, R'O<sup>377</sup>, R'O<sup>378</sup>, R'O<sup>379</sup>, R'O<sup>380</sup>, R'O<sup>381</sup>, R'O<sup>382</sup>, R'O<sup>383</sup>, R'O<sup>384</sup>, R'O<sup>385</sup>, R'O<sup>386</sup>, R'O<sup>387</sup>, R'O<sup>388</sup>, R'O<sup>389</sup>, R'O<sup>390</sup>, R'O<sup>391</sup>, R'O<sup>392</sup>, R'O<sup>393</sup>, R'O<sup>394</sup>, R'O<sup>395</sup>, R'O<sup>396</sup>, R'O<sup>397</sup>, R'O<sup>398</sup>, R'O<sup>399</sup>, R'O<sup>400</sup>, R'O<sup>401</sup>, R'O<sup>402</sup>, R'O<sup>403</sup>, R'O<sup>404</sup>, R'O<sup>405</sup>, R'O<sup>406</sup>, R'O<sup>407</sup>, R'O<sup>408</sup>, R'O<sup>409</sup>, R'O<sup>410</sup>, R'O<sup>411</sup>, R'O<sup>412</sup>, R'O<sup>413</sup>, R'O<sup>414</sup>, R'O<sup>415</sup>, R'O<sup>416</sup>, R'O<sup>417</sup>, R'O<sup>418</sup>, R'O<sup>419</sup>, R'O<sup>420</sup>, R'O<sup>421</sup>, R'O<sup>422</sup>, R'O<sup>423</sup>, R'O<sup>424</sup>, R'O<sup>425</sup>, R'O<sup>426</sup>, R'O<sup>427</sup>, R'O<sup>428</sup>, R'O<sup>429</sup>, R'O<sup>430</sup>, R'O<sup>431</sup>, R'O<sup>432</sup>, R'O<sup>433</sup>, R'O<sup>434</sup>, R'O<sup>435</sup>, R'O<sup>436</sup>, R'O<sup>437</sup>, R'O<sup>438</sup>, R'O<sup>439</sup>, R'O<sup>440</sup>, R'O<sup>441</sup>, R'O<sup>442</sup>, R'O<sup>443</sup>, R'O<sup>444</sup>, R'O<sup>445</sup>, R'O<sup>446</sup>, R'O<sup>447</sup>, R'O<sup>448</sup>, R'O<sup>449</sup>, R'O<sup>450</sup>, R'O<sup>451</sup>, R'O<sup>452</sup>, R'O<sup>453</sup>, R'O<sup>454</sup>, R'O<sup>455</sup>, R'O<sup>456</sup>, R'O<sup>457</sup>, R'O<sup>458</sup>, R'O<sup>459</sup>, R'O<sup>460</sup>, R'O<sup>461</sup>, R'O<sup>462</sup>, R'O<sup>463</sup>, R'O<sup>464</sup>, R'O<sup>465</sup>, R'O<sup>466</sup>, R'O<sup>467</sup>, R'O<sup>468</sup>, R'O<sup>469</sup>, R'O<sup>470</sup>, R'O<sup>471</sup>, R'O<sup>472</sup>, R'O<sup>473</sup>, R'O<sup>474</sup>, R'O<sup>475</sup>, R'O<sup>476</sup>, R'O<sup>477</sup>, R'O<sup>478</sup>, R'O<sup>479</sup>, R'O<sup>480</sup>, R'O<sup>481</sup>, R'O<sup>482</sup>, R'O<sup>483</sup>, R'O<sup>484</sup>, R'O<sup>485</sup>, R'O<sup>486</sup>, R'O<sup>487</sup>, R'O<sup>488</sup>, R'O<sup>489</sup>, R'O<sup>490</sup>, R'O<sup>491</sup>, R'O<sup>492</sup>, R'O<sup>493</sup>, R'O<sup>494</sup>, R'O<sup>495</sup>, R'O<sup>496</sup>, R'O<sup>497</sup>, R'O<sup>498</sup>, R'O<sup>499</sup>, R'O<sup>500</sup>, R'O<sup>501</sup>, R'O<sup>502</sup>, R'O<sup>503</sup>, R'O<sup>504</sup>, R'O<sup>505</sup>, R'O<sup>506</sup>, R'O<sup>507</sup>, R'O<sup>508</sup>, R'O<sup>509</sup>, R'O<sup>510</sup>, R'O<sup>511</sup>, R'O<sup>512</sup>, R'O<sup>513</sup>, R'O<sup>514</sup>, R'O<sup>515</sup>, R'O<sup>516</sup>, R'O<sup>517</sup>, R'O<sup>518</sup>, R'O<sup>519</sup>, R'O<sup>520</sup>, R'O<sup>521</sup>, R'O<sup>522</sup>, R'O<sup>523</sup>, R'O<sup>524</sup>, R'O<sup>525</sup>, R'O<sup>526</sup>, R'O<sup>527</sup>, R'O<sup>528</sup>, R'O<sup>529</sup>, R'O<sup>530</sup>, R'O<sup>531</sup>, R'O<sup>532</sup>, R'O<sup>533</sup>, R'O<sup>534</sup>, R'O<sup>535</sup>, R'O<sup>536</sup>, R'O<sup>537</sup>, R'O<sup>538</sup>, R'O<sup>539</sup>, R'O<sup>540</sup>, R'O<sup>541</sup>, R'O<sup>542</sup>, R'O<sup>543</sup>, R'O<sup>544</sup>, R'O<sup>545</sup>, R'O<sup>546</sup>, R'O<sup>547</sup>, R'O<sup>548</sup>, R'O<sup>549</sup>, R'O<sup>550</sup>, R'O<sup>551</sup>, R'O<sup>552</sup>, R'O<sup>553</sup>, R'O<sup>554</sup>, R'O<sup>555</sup>, R'O<sup>556</sup>, R'O<sup>557</sup>, R'O<sup>558</sup>, R'O<sup>559</sup>, R'O<sup>560</sup>, R'O<sup>561</sup>, R'O<sup>562</sup>, R'O<sup>563</sup>, R'O<sup>564</sup>, R'O<sup>565</sup>, R'O<sup>566</sup>, R'O<sup>567</sup>, R'O<sup>568</sup>, R'O<sup>569</sup>, R'O<sup>570</sup>, R'O<sup>571</sup>, R'O<sup>572</sup>, R'O<sup>573</sup>, R'O<sup>574</sup>, R'O<sup>575</sup>, R'O<sup>576</sup>, R'O<sup>577</sup>, R'O<sup>578</sup>, R'O<sup>579</sup>, R'O<sup>580</sup>, R'O<sup>581</sup>, R'O<sup>582</sup>, R'O<sup>583</sup>, R'O<sup>584</sup>, R'O<sup>585</sup>, R'O<sup>586</sup>, R'O<sup>587</sup>, R'O<sup>588</sup>, R'O<sup>589</sup>, R'O<sup>590</sup>, R'O<sup>591</sup>, R'O<sup>592</sup>, R'O<sup>593</sup>, R'O<sup>594</sup>, R'O<sup>595</sup>, R'O<sup>596</sup>, R'O<sup>597</sup>, R'O<sup>598</sup>, R'O<sup>599</sup>, R'O<sup>600</sup>, R'O<sup>601</sup>, R'O<sup>602</sup>, R'O<sup>603</sup>, R'O<sup>604</sup>, R'O<sup>605</sup>, R'O<sup>606</sup>, R'O<sup>607</sup>, R'O<sup>608</sup>, R'O<sup>609</sup>, R'O<sup>610</sup>, R'O<sup>611</sup>, R'O<sup>612</sup>, R'O<sup>613</sup>, R'O<sup>614</sup>, R'O<sup>615</sup>, R'O<sup>616</sup>, R'O<sup>617</sup>, R'O<sup>618</sup>, R'O<sup>619</sup>, R'O<sup>620</sup>, R'O<sup>621</sup>, R'O<sup>622</sup>, R'O<sup>623</sup>, R'O<sup>624</sup>, R'O<sup>625</sup>, R'O<sup>626</sup>, R'O<sup>627</sup>, R'O<sup>628</sup>, R'O<sup>629</sup>, R'O<sup>630</sup>, R'O<sup>631</sup>, R'O<sup>632</sup>, R'O<sup>633</sup>, R'O<sup>634</sup>, R'O<sup>635</sup>, R'O<sup>636</sup>, R'O<sup>637</sup>, R'O<sup>638</sup>, R'O<sup>639</sup>, R'O<sup>640</sup>, R'O<sup>641</sup>, R'O<sup>642</sup>, R'O<sup>643</sup>, R'O<sup>644</sup>, R'O<sup>645</sup>, R'O<sup>646</sup>, R'O<sup>647</sup>, R'O<sup>648</sup>, R'O<sup>649</sup>, R'O<sup>650</sup>, R'O<sup>651</sup>, R'O<sup>652</sup>, R'O<sup>653</sup>, R'O<sup>654</sup>, R'O<sup>655</sup>, R'O<sup>656</sup>, R'O<sup>657</sup>, R'O<sup>658</sup>, R'O<sup>659</sup>, R'O<sup>660</sup>, R'O<sup>661</sup>, R'O<sup>662</sup>, R'O<sup>663</sup>, R'O<sup>664</sup>, R'O<sup>665</sup>, R'O<sup>666</sup>, R'O<sup>667</sup>, R'O<sup>668</sup>, R'O<sup>669</sup>, R'O<sup>670</sup>, R'O<sup>671</sup>, R'O<sup>672</sup>, R'O<sup>673</sup>, R'O<sup>674</sup>, R'O<sup>675</sup>, R'O<sup>676</sup>, R'O<sup>677</sup>, R'O<sup>678</sup>, R'O<sup>679</sup>, R'O<sup>680</sup>, R'O<sup>681</sup>, R'O<sup>682</sup>, R'O<sup>683</sup>, R'O<sup>684</sup>, R'O<sup>685</sup>, R'O<sup>686</sup>, R'O<sup>687</sup>, R'O<sup>688</sup>, R'O<sup>689</sup>, R'O<sup>690</sup>, R'O<sup>691</sup>, R'O<sup>692</sup>, R'O<sup>693</sup>, R'O<sup>694</sup>, R'O<sup>695</sup>, R'O<sup>696</sup>, R'O<sup>697</sup>, R'O<sup>698</sup>, R'O<sup>699</sup>, R'O<sup>700</sup>, R'O<sup>701</sup>, R'O<sup>702</sup>, R'O<sup>703</sup>, R'O<sup>704</sup>, R'O<sup>705</sup>, R'O<sup>706</sup>, R'O<sup>707</sup>, R'O<sup>708</sup>, R'O<sup>709</sup>, R'O<sup>710</sup>, R'O<sup>711</sup>, R'O<sup>712</sup>, R'O<sup>713</sup>, R'O<sup>714</sup>, R'O<sup>715</sup>, R'O<sup>716</sup>, R'O<sup>717</sup>, R'O<sup>718</sup>, R'O<sup>719</sup>, R'O<sup>720</sup>, R'O<sup>721</sup>, R'O<sup>722</sup>, R'O<sup>723</sup>, R'O<sup>724</sup>, R'O<sup>725</sup>, R'O<sup>726</sup>, R'O<sup>727</sup>, R'O<sup>728</sup>, R'O<sup>729</sup>, R'O<sup>730</sup>, R'O<sup>731</sup>, R'O<sup>732</sup>, R'O<sup>733</sup>, R'O<sup>734</sup>, R'O<sup>735</sup>, R'O<sup>736</sup>, R'O<sup>737</sup>, R'O<sup>738</sup>, R'O<sup>739</sup>, R'O<sup>740</sup>, R'O<sup>741</sup>, R'O<sup>742</sup>, R'O<sup>743</sup>, R'O<sup>744</sup>, R'O<sup>745</sup>, R'O<sup>746</sup>, R'O<sup>747</sup>, R'O<sup>748</sup>, R'O<sup>749</sup>, R'O<sup>750</sup>, R'O<sup>751</sup>, R'O<sup>752</sup>, R'O<sup>753</sup>, R'O<sup>754</sup>, R'O<sup>755</sup>, R'O<sup>756</sup>, R'O<sup>757</sup>, R'O<sup>758</sup>, R'O<sup>759</sup>, R'O<sup>760</sup>, R'O<sup>761</sup>, R'O<sup>762</sup>, R'O<sup>763</sup>, R'O<sup>764</sup>, R'O<sup>765</sup>, R'O<sup>766</sup>, R'O<sup>767</sup>, R'O<sup>768</sup>, R'O<sup>769</sup>, R'O<sup>770</sup>, R'O<sup>771</sup>, R'O<sup>772</sup>, R'O<sup>773</sup>, R'O<sup>774</sup>, R'O<sup>775</sup>, R'O<sup>776</sup>, R'O<sup>777</sup>, R'O<sup>778</sup>, R'O<sup>779</sup>, R'O<sup>780</sup>, R'O<sup>781</sup>, R'O<sup>782</sup>, R'O<sup>783</sup>, R'O<sup>784</sup>, R'O<sup>785</sup>, R'O<sup>786</sup>, R'O<sup>787</sup>, R'O<sup>788</sup>, R'O<sup>789</sup>, R'O<sup>790</sup>, R'O<sup>791</sup>, R'O<sup>792</sup>, R'O<sup>793</sup>, R'O<sup>794</sup>, R'O<sup>795</sup>, R'O<sup>796</sup>, R'O<sup>797</sup>, R'O<sup>798</sup>, R'O<sup>799</sup>, R'O<sup>800</sup>, R'O<sup>801</sup>, R'O<sup>802</sup>, R'O<sup>803</sup>, R'O<sup>804</sup>, R'O<sup>805</sup>, R'O<sup>806</sup>, R'O<sup>807</sup>, R'O<sup>808</sup>, R'O<sup>809</sup>, R'O<sup>810</sup>, R'O<sup>811</sup>, R'O<sup>812</sup>, R'O<sup>813</sup>, R'O<sup>814</sup>, R'O<sup>815</sup>, R'O<sup>816</sup>, R'O<sup>817</sup>, R'O<sup>818</sup>, R'O<sup>819</sup>, R'O<sup>820</sup>, R'O<sup>821</sup>, R'O<sup>822</sup>, R'O<sup>823</sup>, R'O<sup>824</sup>, R'O<sup>825</sup>, R'O<sup>826</sup>, R'O<sup>827</sup>, R'O<sup>828</sup>, R'O<sup>829</sup>, R'O<sup>830</sup>, R'O<sup>831</sup>, R'O<sup>832</sup>, R'O<sup>833</sup>, R'O<sup>834</sup>, R'O<sup>835</sup>, R'O<sup>836</sup>, R'O<sup>837</sup>, R'O<sup>838</sup>, R'O<sup>839</sup>, R'O<sup>840</sup>, R'O<sup>841</sup>, R'O<sup>842</sup>, R'O<sup>843</sup>, R'O<sup>844</sup>, R'O<sup>845</sup>, R'O<sup>846</sup>, R'O<sup>847</sup>, R'O<sup>848</sup>, R'O<sup>849</sup>, R'O<sup>850</sup>, R'O<sup>851</sup>, R'O<sup>852</sup>, R'O<sup>853</sup>, R'O<sup>854</sup>, R'O<sup>855</sup>, R'O<sup>856</sup>, R'O<sup>857</sup>, R'O<sup>858</sup>, R'O<sup>859</sup>, R'O<sup>860</sup>, R'O<sup>861</sup>, R'O<sup>862</sup>, R'O<sup>863</sup>, R'O<sup>864</sup>, R'O<sup>865</sup>, R'O<sup>866</sup>, R'O<sup>867</sup>, R'O<sup>868</sup>, R'O<sup>869</sup>, R'O<sup>870</sup>, R'O<sup>871</sup>, R'O<sup>872</sup>, R'O<sup>873</sup>, R'O<sup>874</sup>, R'O<sup>875</sup>, R'O<sup>876</sup>, R'O<sup>877</sup>, R'O<sup>878</sup>, R'O<sup>879</sup>, R'O<sup>880</sup>, R'O<sup>881</sup>, R'O<sup>882</sup>, R'O<sup>883</sup>, R'O<sup>884</sup>, R'O<sup>885</sup>, R'O<sup>886</sup>, R'O<sup>887</sup>, R'O<sup>888</sup>, R'O<sup>889</sup>, R'O<sup>890</sup>, R'O<sup>891</sup>, R'O<sup>892</sup>, R'O<sup>893</sup>, R'O<sup>894</sup>, R'O<sup>895</sup>, R'O<sup>896</sup>, R'O<sup>897</sup>, R'O<sup>898</sup>, R'O<sup>899</sup>, R'O<sup>900</sup>, R'O<sup>901</sup>, R'O<sup>902</sup>, R'O<sup>903</sup>, R'O<sup>904</sup>, R'O<sup>905</sup>, R'O<sup>906</sup>, R'O<sup>907</sup>, R'O<sup>908</sup>, R'O<sup>909</sup>, R'O<sup>910</sup>, R'O<sup>911</sup>, R'O<sup>912</sup>, R'O<sup>913</sup>, R'O<sup>914</sup>, R'O<sup>915</sup>, R'O<sup>916</sup>, R'O<sup>917</sup>, R'O<sup>918</sup>, R'O<sup>919</sup>, R'O<sup>920</sup>, R'O<sup>921</sup>, R'O<sup>922</sup>, R'O<sup>923</sup>, R'O<sup>924</sup>, R'O<sup>925</sup>, R'O<sup>926</sup>, R'O<sup>927</sup>, R'O<sup>928</sup>, R'O<sup>929</sup>, R'O<sup>930</sup>, R'O<sup>931</sup>, R'O<sup>932</sup>, R'O<sup>933</sup>, R'O<sup>934</sup>, R'O<sup>935</sup>, R'O<sup>936</sup>, R'O<sup>937</sup>, R'O<sup>938</sup>, R'O<sup>939</sup>, R'O<sup>940</sup>, R'O<sup>941</sup>, R'O<sup>942</sup>, R'O<sup>943</sup>, R'O<sup>944</sup>, R'O<sup>945</sup>, R'O<sup>946</sup>, R'O<sup>947</sup>, R'O<sup>948</sup>, R'O<sup>949</sup>, R'O<sup>950</sup>, R'O<sup>951</sup>, R'O<sup>952</sup>, R'O<sup>953</sup>, R'O<sup>954</sup>, R'O<sup>955</sup>, R'O<sup>956</sup>, R'O<sup>957</sup>, R'O<sup>958</sup>, R'O<sup>959</sup>, R'O<sup>960</sup>, R'O<sup>961</sup>, R'O<sup>962</sup>, R'O<sup>963</sup>, R'O<sup>964</sup>, R'O<sup>965</sup>, R'O<sup>966</sup>, R'O<sup>967</sup>, R'O<sup>968</sup>, R'O<sup>969</sup>, R'O<sup>970</sup>, R'O<sup>971</sup>, R'O<sup>972</sup>, R'O<sup>973</sup>, R'O<sup>974</sup>, R'O<sup>975</sup>, R'O<sup>976</sup>, R'O<sup>977</sup>, R'O<sup>978</sup>, R'O<sup>979</sup>, R'O<sup>980</sup>, R'O<sup>981</sup>, R'O<sup>982</sup>, R'O<sup>983</sup>, R'O<sup>984</sup>, R'O<sup>985</sup>, R'O<sup>986</sup>, R'O<sup>987</sup>, R'O<sup>988</sup>, R'O<sup>989</sup>, R'O<sup>990</sup>, R'O<sup>991</sup>, R'O<sup>992</sup>, R'O<sup>993</sup>, R'O<sup>994</sup>, R'O<sup>995</sup>, R'O<sup>996</sup>, R'O<sup>997</sup>, R'O<sup>998</sup>, R'O<sup>999</sup>, R'O<sup>1000</sup>, R'O<sup>1001</sup>, R'O<sup>1002</sup>, R'O<sup>1003</sup>, R'O<sup>1004</sup>, R'O<sup>1005</sup>, R'O<sup>1006</sup>, R'O<sup>1007</sup>, R'O<sup>1008</sup>, R'O<sup>1009</sup>, R'O<sup>1010</sup>, R'O

В основу своей классификации элементов Менделеев положил количество электронов в нейтральном атоме, который равен заряду ядра. Однако, когда происходит химическое соединение, электроны могут перераспределяться между атомами, а ядерно-физический заряд остаётся неизменным. Поэтому современная формулировка периодического закона Менделеева звучит так:

**Свойства простых веществ, а также свойства и формы соединений элементов находятся в периодической зависимости от заряда ядра атомов элементов (порядкового номера).**

Данный закон Менделеева отражен в его периодической системе в форме горизонтальных и вертикальных рядов – периодах и группах.

**Дмитрий Менделеев рассортировал все химические элементы по следующей системе:**

- Периоды (горизонтально) → сколько оболочек имеет атом.
- Группы (вертикально) → показывают свойства, так как они имеют одинаковое количество электронов на внешней оболочке.

The image shows a comprehensive periodic table of elements in Norwegian. Each element cell contains its symbol, name, atomic number, and atomic weight. The table is color-coded by groups and periods. A legend in the center explains the color coding: blue for metals, green for metalloids, orange for non-metals, red for gases, yellow for liquids, and grey for solids. It also indicates the state of matter at 25°C and identifies synthetic elements (Kunstig framstilt) and radioactive elements (Radioaktivt). The lanthanide and actinide series are shown as separate rows below the main table.

Bilde 3: En tabell med alle grunnstoffene, av Erik Bolstad, SNL.no

## Kilder

Illustret vitenskap, 2/2019

Store norske leksikon