

**За семью печатями.**







Город центр Саксонии, на реке Эльбе примерно в двадцати километрах от границы с Чехией.

Является одним из крупнейших центров промышленности, и культуры. В немецкой литературе город получил название «Флоренция на Эльбе» (нем. *Elb-Florenz*), но и за рубежом город широко известен своими памятниками архитектуры в стиле барокко,

великолепными



# Столица Саксонии Дрезден.





Национальный герой России, выдающийся полководец, генералиссимус, не потерпевший ни одного поражения в своей военной карьере (более 60 сражений), один из основоположников русского военного искусства. Написал книгу «Наука побеждать».

Приходился родственником нашему герою.



Кто это?  
Назовите  
фамилию и имя  
этого  
полководца.

# Суворов Александр Васильевич







В 1881 году наш герой поступил в учебное заведение, которое было открыто 8 февраля 1819 г. по указу императора Александра I, где он с интересом изучал физику, геологию, ботанику, зоологию, астрономию. За время своего существования факультет на котором обучался наш герой подготовил большое количество выдающихся учёных таких как естествоиспытатель и мыслитель В. И. Вернадский; изобретатель радио А. С. Попов; математики А. М. Ляпунов и Д. А. Граве; лауреаты Нобелевской премии Л. Д. Ландау (по физике), Н. Н. Семёнов (по химии) и И. П. Павлов (по медицине); детский писатель В. В. Бианки.

**Как называлось учебное заведение?**



# Санкт-Петербургский университет








Русский учёный и общественный деятель. Химик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, педагог, приборостроитель, энциклопедист.

Профессор Санкт-Петербургского университета. Принимал у нашего героя экзамен по химии и поставил «пять».

**Назовите фамилию и имя этого ученого?**



# Дмитрий Иванович Менделеев

		Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева										VII (H)		VIII			
		II		III		IV		V		VI							
1	1	<b>H</b> 1,00794 водород											2	<b>He</b> 4,002602 гелий			
2	2	<b>Li</b> 6,941 литий	<b>Be</b> 9,01218 бериллий	<b>B</b> 10,811 бор	<b>C</b> 12,011 углерод	<b>N</b> 14,0067 азот	<b>O</b> 15,9994 кислород	<b>F</b> 18,998403 фтор	<b>Ne</b> 20,179 неон								
3	3	<b>Na</b> 22,98977 натрий	<b>Mg</b> 24,305 магний	<b>Al</b> 26,98154 алюминий	<b>Si</b> 28,0835 кремний	<b>P</b> 30,97376 фосфор	<b>S</b> 32,066 сера	<b>Cl</b> 35,453 хлор	<b>Ar</b> 39,948 аргон								
4	4	<b>K</b> 39,0983 калий	<b>Ca</b> 40,078 кальций	<b>Sc</b> 44,95591 скандий	<b>Ti</b> 47,88 титан	<b>V</b> 50,9415 ванадий	<b>Cr</b> 51,9961 хром	<b>Mn</b> 54,9380 марганец	<b>Fe</b> 55,847 железо	<b>Co</b> 58,9332 кобальт	<b>Ni</b> 58,69 никель						
5	5	<b>Cu</b> 63,546 медь	<b>Zn</b> 65,39 цинк	<b>Ga</b> 69,723 галлий	<b>Ge</b> 72,59 германий	<b>As</b> 74,9216 мышьяк	<b>Se</b> 78,96 селен	<b>Br</b> 79,904 бром	<b>Kr</b> 83,80 криптон								
6	6	<b>Rb</b> 85,4678 рубидий	<b>Sr</b> 87,62 стронций	<b>Y</b> 88,9059 иттрий	<b>Zr</b> 91,224 цирконий	<b>Nb</b> 92,9064 ниобий	<b>Mo</b> 95,94 молибден	<b>Tc</b> [98] технеций	<b>Ru</b> 101,07 рутений	<b>Rh</b> 102,9055 родий	<b>Pd</b> 106,42 палладий						
7	7	<b>Ag</b> 107,8682 серебро	<b>Cd</b> 112,41 кадмий	<b>In</b> 114,82 индий	<b>Sn</b> 118,710 олово	<b>Sb</b> 121,75 сурьма	<b>Te</b> 127,60 теллур	<b>I</b> 126,9045 йод	<b>Xe</b> 131,29 ксенон								
8	8	<b>Cs</b> 132,9054 цезий	<b>Ba</b> 137,33 барий	<b>La*</b> 138,9055 лантан	<b>Hf</b> 178,49 гафний	<b>Ta</b> 180,9479 тантал	<b>W</b> 183,85 вольфрам	<b>Re</b> 186,207 рений	<b>Os</b> 190,2 осмий	<b>Ir</b> 192,22 иридий	<b>Pt</b> 195,08 платина						
9	9	<b>Au</b> 196,9665 золото	<b>Hg</b> 200,59 ртуть	<b>Tl</b> 204,383 таллий	<b>Pb</b> 207,2 свинец	<b>Bi</b> 208,9804 висмут	<b>Po</b> [209] полоний	<b>At</b> [210] астат	<b>Rn</b> [222] радон								
10	10	<b>Fr</b> [223] франций	<b>Ra</b> [226] радий	<b>Ac**</b> [227] актиний	<b>Rf</b> [261] резерфордий	<b>Db</b> [262] дубний	<b>Sg</b> [263] сигборгий	<b>Bh</b> [262] борий	<b>Hs</b> [265] гасий	<b>Mt</b> [266] майгнерий	<b>Ds</b> [271] дармштадтий						
11	11	<b>Rg</b> [272] регентий	<b>Uub</b> [285] унубий	<b>(Uut)</b> [ ] унутрий	<b>Uuq</b> [287] ункувадий	<b>(Uup)</b> [ ] унупений	<b>Uuh</b> [292] унхугейский	<b>(Uus)</b> [ ] унусептий	<b>Uuo</b> [293] унюветий								



\* Лантаноиды

<b>Ce</b> 58 140,12 церий	<b>Pr</b> 59 140,9077 празеодим	<b>Nd</b> 60 144,24 неодим	<b>Pm</b> 61 [145] прометий	<b>Sm</b> 62 150,36 самарий	<b>Eu</b> 63 151,96 европий	<b>Gd</b> 64 157,25 гадолиний	<b>Tb</b> 65 158,9254 тербий	<b>Dy</b> 66 162,50 дипрозим	<b>Ho</b> 67 164,9304 гольмий	<b>Er</b> 68 167,26 эрбий	<b>Tm</b> 69 168,9342 тулий	<b>Yb</b> 70 173,04 иттербий	<b>Lu</b> 71 174,967 лютеций
---------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

\*\* Актиноиды

<b>Th</b> 90 232,0381 тораий	<b>Pa</b> 91 [231] протактиний	<b>U</b> 92 238,0289 уран	<b>Np</b> 93 [237] непутий	<b>Pu</b> 94 [244] плутоний	<b>Am</b> 95 [243] амерций	<b>Cm</b> 96 [247] курий	<b>Bk</b> 97 [247] берклий	<b>Cf</b> 98 [251] калифорний	<b>Es</b> 99 [252] эйнштейний	<b>Fm</b> 100 [257] фермий	<b>Md</b> 101 [258] менделеевий	<b>No</b> 102 [259] нобелий	<b>Lr</b> 103 [260] лоренсвий
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Целое число в скобках – массовое число наиболее устойчивого изотопа



- Наш герой в 1903 году был назначен губернатором в одну из губерний. Это была большая, губерния, но очень беспокойная. Там раньше у нашего героя было поместье, но за два года до назначения он его продал. В «беспокойной» губернии, постоянно вспыхивали крестьянские бунты, и особенно активно вела себя революционная пропаганда. При наведении порядка он проявлял редкое мужество и бесстрашие, что отмечают свидетели того времени. Он безоружным и без какой-либо охраны входил в центр бушевавших толп. Это так действовало на народ, что страсти сами собой утихали. Такая смелость выглядит тем более удивительной, что на него в этой губернии уже в то время было совершено несколько покушений. Вид спокойного и уверенного в себе хозяина губернии словно гипнотизировал до того бурлившую толпу, и люди тихо расходились по домам. В похожих историях уже сложно отделить правду от вымысла, однако образ губернатора, распахивающего шинель перед рабочим с криком «Стреляй, если хочешь!», стал классикой.

**О какой губернии идёт речь?**



# Саратовская губерния



Саратовь.—Saratoff. № 56.  
Старый Гостинный дворъ (внутри).



## **УКАЗ ОТ 9 НОЯБРЯ 1906 г.**

**принятый в чрезвычайном порядке, минуя Государственную думу. Согласно этому указу, крестьяне получали право выйти из общины со своей землёй. Они могли также продать её.**

**наш герой считал, что эта мера в скором времени разрушит общину. Он говорил, что указом «зложено основание нового крестьянского строя».**

**Правительственный указ от 9 ноября 1906 г возвестил о начале..... Началу какого исторического события послужил этот указ?**



# О начале земельной ( аграрной) реформы.







Здание возведено в 1901 году и находится в центре Киева на улице Владимирской, 50. Оно построено в стиле ренессанс – шедевр архитектора Виктора Шретера. Это одно из красивейших зданий Киева, хотя в его архитектуре присутствует соединение стилей, таких как барокко, и неороманского.

Названо именем Тараса Шевченко является архитектурной достопримечательностью Киева. Его посещали Шаляпин, Сергей Рахманинов, Петр Чайковский. В этом здании произошло последнее 11 покушение на нашего героя.

**Назовите что это за здание?**



# Киевский Оперный Театр







**Пётр Аркадьевич  
Столыпин**

- Возглавив правительство Российской империи, Столыпин имел смелость взять на себя историческую ответственность за крутой поворот в стратегическом курсе страны. Избранный курс Столыпину приходилось защищать в упорной борьбе, преодолевая сопротивление дворцовой камарильи, право-консервативных и лево-радикальных сил, а также непонимание либеральных общественных кругов. Представители террористических организаций развязали настоящую "охоту" на премьера, подготовив и осуществив 11 покушений. Последнее, совершенное террористом Богровым в Киевском оперном театре **1 сентября 1911 г.**, явилось роковым. Смерть Столыпина, последовавшая **5 сентября**, прервала начавшийся мирный эволюционный процесс реформирования страны, что имело трагические последствия для ее дальнейшей истории.