

АНАТОЛИЙ ВЕРЧИНСКИЙ

НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ЧИСЛА



Как запомнить пароль,
ПИН-код и день рождения
любимой бабушки

Анатолий Верчинский

Незабываемые числа. Как запомнить пароль, ПИН-код и день рождения любимой бабушки

Верчинский А.

Незабываемые числа. Как запомнить пароль, ПИН-код и день рождения любимой бабушки / А. Верчинский — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-906040-2

С помощью этой книги вы сможете легче и надёжнее запомнить любое число, используя уже известное вам число. Если какого-то числа нет в книге, разбейте запоминаемое число на отдельные числа, которые есть.

Содержание

	7
Предисловие автора	7
1—99 1	8 8
	9
2 3 4 5	10
<i>3</i> Л	11
5	12
6	13
7	14
8	15
9	16
10	17
11	18
12	19
13	20
14	21
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21	28
22	29
23	30
24	31
25	32
26	33
27	34
28	35
29	36
30	37
31	38
32	39
33	40
34	41
35	42
38	43
40	44
42	45
44	46
46	47
47	48
48	49
49	50
50	51

	51	52
	52	53
	53	54
	54	55
	57	56
	58	57
	60	58
	64	59
	66	60
	69	61
	70	62
	74	63
	76	64
	78	65
	79	66
	80	67
	81	68
	81	69
	82	70
	84	71
	87	72
	88	73
	92	74
	93	75
	94	76
	95	77
	96	78
	97	79
	99	80
100-	_999	81
	101	81
Коне	ц ознакомительного фрагмента.	82

Незабываемые числа Как запомнить пароль, ПИН-код и день рождения любимой бабушки

Анатолий Верчинский

Учителям математики (алгебры и геометрии): Дупленко Галине Константиновне, Щенниковой Татьяне Ивановне, Абрамовой Людмиле Григорьевне, Кругловой Наталье Вячеславовне.

Преподавателям высшей математики:
Ольге Васильевне Тыриной,
Игорю Куприяновичу Волкову,
Александру Викторовичу Чашкину,
Алексею Ивановичу Белоусову,
Валентине Дмитриевне Морозовой,
Елене Александровне Власовой,
Елене Евгеньевне Ивановой

© Анатолий Верчинский, 2019

ISBN 978-5-4490-6040-2 Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Предисловие автора

Кроме указанных чисел, рекомендую использовать:

- изучающим английский язык порядковые номера президентов США и штатов;
- изучающим французский язык номера департаментов Франции;
- программистам <u>номера портов</u>, <u>ASCII-коды</u> и <u>Alt-коды</u>;
- юристам номера статей законов и кодексов;
- бухгалтерам числовые обозначения в <u>плане счетов</u> по бухгалтерскому учёту, коды деятельности по <u>ОКВЭД</u>, КБК, ИНН, БИК, ОКТМО и т. п.,
 - историкам номера армий и других воинских соединений;
 - астрономам номера в названиях звёзд и галактик;
- работникам торговли вредные пищевые добавки и ГОСТы на продукты, <u>коды МСС</u> (Merchant Category Code, код категории продавца, в котором зашифрован вид деятельности компании);
 - верующим нумерацию священных текстов;
 - школьникам и их родителям номера школ своего района.

Каждый может использовать номера избирательных участков для голосования.

Если какого-то числа нет в книге, то разбейте запоминаемое число на отдельные числа. Дописывайте в книге свои персональные способы запомнить то или иное число.

Для первых тридцати чисел дано представление в двоичном виде.

P. S. Данная книга не распространяется бесплатно, поэтому благодарю вас за её приобретение в бумажном или в электронном виде. Полученные средства будут использованы в том числе для выпуска новых, исправленных и дополненных изданий книги.

За несоответствие текста книги авторской рукописи, оформления – авторскому замыслу, а также за неактуальность электронных копий данного издания, размещённых не в официальных книжных интернет-магазинах, автор и издательство ответственности не несут.

Ссылки на интернет-магазины, в которых продаются мои книги, размещены в последней главе.

Анатолий Верчинский, июнь 2019 г.

1—99

- 1-я буква русского алфавита А.
- 1-я буква латинского алфавита А.
- 1-й цвет радуги красный.
- 1-я по счёту планета Солнечной системы Меркурий.
- 1 атомный номер водорода (Н).
- Из одной клетки состоят простейшие микроорганизмы, например амёбы.

- 2-я буква русского алфавита Б.
- 2-я буква латинского алфавита В.
- 2-й цвет радуги оранжевый.
- 2-я счёту планета Солнечной системы Венера.
- 2 атомный номер гелия (Не).

- 3-я буква русского алфавита В.
- 3-я буква латинского алфавита С.
- 3-я по счёту планета Солнечной системы Земля.
- 3-й цвет радуги жёлтый.
- 3 атомный номер лития (Li).
- Автомобиль <u>ВАЗ-2103</u> в обиходе «тройка».
- «<u>Три мушкетёра</u>» историко-приключенческий роман Александра Дюма-отца, написанный в 1844 году.

- 4-я буква русского алфавита Г.
- 4-я буква латинского алфавита D.
- 4-й цвет радуги зелёный.
- 4-я по счёту планета Солнечной системы Марс.
- «<u>Четыре танкиста и собака</u>» польский телевизионный сериал.
- «<u>Четыре комнаты</u>» (англ. Four Rooms) художественный фильм, состоящий из четырёх эпизодов, происходящих примерно в одно время, снятых разными режиссёрами и объединённых общим героем портье Тедом (Тим Рот).

- 5-я буква русского алфавита Д.
- 5-я буква латинского алфавита Е.
- 5-й цвет радуги голубой.
- 5-я по счёту планета Солнечной системы Юпитер.
- 5 атомный номер бора (В).

- 6-я буква русского алфавита Е.
- 6-я буква латинского алфавита F.
- 6-й цвет радуги синий.
- 6-я по счёту планета Солнечной системы Сатурн.
- 6 атомный номер углерода (С).
- «<u>Палата №6</u>» повесть А. П. Чехова.

- 7-я буква русского алфавита Ё.
- 7-я буква латинского алфавита G.
- 7-й цвет радуги фиолетовый.
- 7-я по счёту планета Солнечной системы Уран.
- 7 атомный номер азота (N).
- «<u>Цветик-семицветик</u>» сказка В. Катаева, написанная в 1940 году. Произведение стало основой для мультипликационных фильмов «<u>Цветик-семицветик</u>» (1948) и «<u>Последний лепесток</u>» (1977), а также <u>одноимённой короткометражной ленты</u> (1968).
- «Семь самураев» японский художественный фильм 1954 года, классическая философская драма Акиры Куросавы.

- 8-я буква русского алфавита Ж.
- 8-я буква латинского алфавита Н.
- 8-я по счёту планета Солнечной системы Нептун.
- 8 атомный номер кислорода (О).
- В американском пуле шар под номером 8 чёрный, для победы его необходимо забить в конце игры в определённую лузу раньше противника.

- 9-я буква русского алфавита 3.
- 9-я буква латинского алфавита І.
- 9 атомный номер фтора (F).

- 10-я буква русского алфавита И.
- 10-я буква латинского алфавита Ј.
- 10 атомный номер неона (Ne).
- «<u>Десять негритят</u>» художественный двухсерийный фильм Станислава Говорухина по одноимённому роману Агаты Кристи.

- 11-я буква русского алфавита Й.
- 11-я буква латинского алфавита К.
- 11 атомный номер натрия (Na).
- «<u>Одиннадцать друзей Оушена</u>» американская приключенческая комедия режиссёра Стивена Содерберга.

- 12-я буква русского алфавита К.
- 12-я буква латинского алфавита L.
- 12 атомный номер магния (Mg).
- «<u>Двенадцать месяцев</u>» драматическая сказка (пьеса-сказка) советского писателя Самуила Маршака, написанная в 1942—1943 годах.
 - «Двенадцать стульев» роман Ильи Ильфа и Евгения Петрова, написанный в 1927 году.
 - Геракл совершил 12 подвигов.

- 13-я буква русского алфавита Л.
- 13-я буква латинского алфавита М.
- 13— атомный номер алюминия (Al).

- 14-я буква русского алфавита М.
- 14-я буква латинского алфавита N.
- 14 атомный номер кремния (Si).
- 14 количество строк в сонете.

- 15-я буква русского алфавита Н.
- 15-я буква латинского алфавита О.
- 15 атомный номер фосфора (Р).
- «Пятнадцатилетний капитан» роман французского писателя Жюля Верна.

- 16-я буква русского алфавита О.
- 16-я буква латинского алфавита Р.
- 16 атомный номер серы (S).
- Приблизительно 16 кг в пудовой гире.

- 17-я буква русского алфавита П.
- 17-я буква латинского алфавита Q.
- 17 атомный номер хлора (Cl).
- «Семнадцать мгновений весны» многосерийный телефильм Татьяны Лиозновой с Вячеславом Тихоновым в главной роли.

- 18-я буква русского алфавита Р.
- 18-я буква латинского алфавита R.
- 18 атомный номер аргона (Аг).

- 19-я буква русского алфавита С.
- 19-я буква латинского алфавита S.
- 19 атомный номер калия (К).

- 20-я буква русского алфавита Т.
- 20-я буква латинского алфавита Т.
- 20 атомный номер кальция (Са).
- Московский Кремль имеет 20 башен.

- 21-я буква русского алфавита У.
- 21-я буква латинского алфавита U.
- МиГ-21 советский истребитель, самый распространённый военный самолёт в истории.

- 22-я буква русского алфавита Φ .
- 22-я буква латинского алфавита V.
- 22 атомный номер титана (Ті).

- 23-я буква русского алфавита Х.
- \bullet 23-я буква латинского алфавита W.
- 23 атомный номер ванадия (V).

- 24-я буква русского алфавита Ц.
- 24-я буква латинского алфавита Х.
- 24 атомный номер хрома (Ст).
- 24 факториал¹ числа 4.
- <u>ГАЗ-24 «Волга»</u> советский автомобиль среднего класса, серийно производившийся на Горьковском автомобильном заводе с 1966 по 1985 год.

 $^{^{1}}$ Произведение первых подряд идущих 1 натуральных чисел обозначают 1 и называют «эн факториал».

- 25-я буква русского алфавита Ч.
- 25-я буква латинского алфавита Ү.
- 25 атомный номер марганца (Мп).

- 26-я буква русского алфавита Ш.
- 26-я буква латинского алфавита Z.
- 26 атомный номер железа (Fe).
- <u>Баки́нские комиссары</u> (26 бакинских комиссаров) в основном руководители Бакинского совнаркома, вошедшие в историографию своей гибелью: в ночь на 20 сентября 1918 года они были казнены под Красноводском по приказу правительства Туркестана за сдачу Баку турецко-азербайджано-дагестанским войскам.

- 27-я буква русского алфавита Щ.
- 27— атомный номер кобальта (Со).
- Е27 стандартный цоколь советских и европейских лампочек (обозначение Exx соответствует диаметру в миллиметрах).

- 28-я буква русского алфавита Ъ.
- 28 атомный номер никеля (Ni).
- 28 героев-панфиловцев, чей подвиг упоминается в гимне Москвы и который стал основой для сценариев нескольких художественных фильмов.

- 29-я буква русского алфавита Ы.
- 29 атомный номер меди (Си).

- 30-я буква русского алфавита Ь.
- 30 атомный номер цинка (Zn).

• 31-я буква русского алфавита – Ь.

- 32-я буква русского алфавита Ю.
- 32 фигуры в шахматах.

- 33-я буква русского алфавита Я.
- 33 атомный номер мышьяка (As).
- 33 буквы в русском алфавите.
- «Тридцать три коровы» песня из телефильма «Мэри Поппинс, до свидания»:

В центре города большого, где травинки не растёт, жил поэт – волшебник слова, вдохновенный рифмоплёт...

• В начале кинофильма «<u>Властелин колец: Братство Кольца</u>» хоббит Бильбо Бэггинс отмечает 33-летие племянника Фродо (вместе со своим 111-летием).

• $\underline{\text{T-34}}$ (разг. «тридцатьчетвёрка») – советский средний танк периода Великой Отечественной войны, выпускался серийно с 1940 года. В течение 1942—1947 годов – основной танк РККА и ВС СССР.

• 35 – атомный номер брома (Вг).

- «38 попугаев» цикл советских кукольных мультфильмов для детей.
- По итогам Второй мировой войны территории Кореи севернее 38-й параллели отошли под контроль СССР, а южнее под контроль США. После Корейской войны (1950—1953) два новообразованных корейских государства были разделены демилитаризованной зоной.
- «38-я параллель» эпический военный фильм режиссёра Кан Джегю, рассказывающий об истории двух братьев во время Корейской войны.

- 40 атомный номер циркония (Zr).
- Старинная русская единица счёта, применявшаяся до начала XIX века главным образом в меховой торговле, так как 40 количество шкурок для пошива одной шубы.

- 42 атомный номер молибдена (Мо).
- В романе Д. Адамса «<u>Автостопом по галактике</u>» ответ на главный вопрос жизни, вселенной и всего такого -42.
 - «42 минуты» песня Сюткина и КО, альбом «Радио ночных дорог» (1996):

Ежедневно 42 минуты по землёй Сюда-туда, туда-сюда. Эти 42 минуты под землёй Я день за днем сложу в года.

• Π -44 — типовая серия панельных домов, спроектированная в конце 1970-х годов и производящаяся с 1978 года. Π -44 и разработанные на её основе (Π -44Т, Π -44К и другие) — самая массовая типовая серия жилых домов в Москве. Дома этих серий есть также в Ростове-на-Дону, Ярославле, Иванове, Π -трозаводске, Π -нижневартовске и Кривом Роге.

- 46 атомный номер палладия (Pd).
- 46 Штрих-код России.
- У человека 46 хромосом 23 от отца и 23 от матери.

- 47— атомный номер серебра (Ag).
- АК-47 автомат Калашникова, принятый на вооружение в СССР в 1949 году.

• Имея протяжённость всего 48 метров, <u>улица Венецианова</u> в Северном административном округе города Москвы на территории посёлка «Сокол» является самой короткой в Москве.

• Штрих-код Японии.

- 50 атомный номер олова (Sn).
- Штрих-код Великобритании.

- 51-я ст. Конституции РФ:
 - 1. Никто не обязан свидетельствовать против себя самого, своего супруга и близких родственников, круг которых определяется федеральным законом.
 - 2. Федеральным законом могут устанавливаться иные случаи освобождения от обязанности давать свидетельские показания.
- 51-й регион Мурманская область.
- Название мультфильма «Планета 51» это ссылка на легендарную «Зону 51» секретную военную базу, на которой якобы хранятся останки инопланетного корабля, потерпевшего крушение в Розуэле в 1947 году.

• «Боинг Б-52 Стратофортресс» (англ. Boeing B-52 Stratofortress «Стратосферная крепость») – американский многофункциональный тяжёлый сверхдальний межконтинентальный стратегический бомбардировщик-ракетоносец второго поколения фирмы «Боинг», стоящий на вооружении ВВС ВС США с 1955 года.

- 53 атомный номер йода (I).
- ГАЗ-53 советский и российский среднетоннажный грузовой автомобиль, серийно выпускавшийся Горьковским автозаводом в 1961—1993 годах.

- 54 атомный номер ксенона (Хе).
- Штрих-код Бельгии, Люксембурга.

- Штрих-код Дании.
- Самыми распространёнными на сегодняшний момент являются круглые <u>бриллианты</u> с 57 гранями (на верхнюю часть бриллианта приходится 33, а на нижнюю 24 грани). Сейчас такую огранку повсеместно применяют для бриллиантов массой более 0,05 карата.

В судьбах Анастасии и ее «младшего сына Глебушки» много пересечений. У них общая память и целый мир родных имен. Глеб Казимирович тоже не избежал участи репрессированного поколения. Его арестовали в 1945-м на последнем курсе Станкина. Вменили печально памятную 58-ю, пункт 10-й — антисоветская агитация и пропаганда — и отправили в Северо-Печорский лагерь.

Когда Глебы впервые навестили Цветаеву на Большой Спасской, их удивил номер квартиры – 58. «Ну что ж, этот номер, наверное, от Бога», – философски заключила она.

Елена Светлова, «Московский комсомолец» №1446 от 11.01.2005

• «<u>Трасса 60</u>» – фильм-притча с элементами комедии, вышедший в 2002 году.



© Fireworks Entertainment

- Штрих-код Финляндии.
- Шахматная доска в классических шахматах разделена на 64 клетки (8х8).

• «<u>Айболит-66</u>» – советский музыкальный художественный фильм, снятый в 1966 году по мотивам произведений Корнея Чуковского режиссёром Роланом Быковым.



Постер фильма «Айболит-66».

• Штрих-код Китая.

• Штрих-код Норвегии.

- 74 атомный номер вольфрама (W).
- Штрих-код Швеции.

• Штрих-код Швейцарии.

- 78 атомный номер платины (Pt).
- Седьмая и восьмая буквы русского алфавита образуют слово «ёж».

- 79 атомный номер золота (Au).
- 7,9 км/с первая космическая скорость для орбиты, расположенной вблизи поверхности Земли (минимальная скорость, которую необходимо придать объекту, чтобы он совершал движение по круговой орбите вокруг планеты).

• 80 – атомный номер ртути (Hg).

•
$$3^4 = 81$$

• 81 м – высота колокольни Ивана Великого.

• 82 – атомный номер свинца (Рb).

- 84 атомный номер полония (Ро).
- Штрих-код Испании.

• Штрих-код Нидерландов.

- На небе сейчас выделяют 88 созвездий.
- 88 клавиш на фортепиано.

• 92 – атомный номер урана (U).

• «<u>Девяносто третий год»</u> – последний роман Виктора Гюго, рассказывающий о последних днях Великой французской революции.

• 94 – атомный номер плутония (Ри).

• «Трасса Е-95» – песня российской рок-группы «Алиса» из альбома «Дурень», вышедшего в 1997 году. Вскоре после выхода альбома «Дурень» нумерация европейских дорог претерпела изменения, вследствие чего дорога «Киркенес – Ялта» (включая участок «Москва – Санкт-Петербург») получила обозначение М10 или Е 105. Обозначение Е 95 или М-05 получила трасса «Одесса – Киев – Гомель – Витебск – Псков – Санкт-Петербург».

• <u>U-96</u> – одна из самых знаменитых немецких подводных лодок Второй Мировой войны.

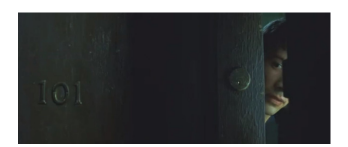
• 97% спирта содержится в медицинском спирте.

• «<u>99 франков</u>» – роман французского писателя Фредерика Бегбедера. Название совпадает со стоимостью книги, по которой она продавалась во французских магазинах.

100—999

101

- «101 далмати́нец» фильм режиссёра Стивена Херека по одноимённому роману британской писательницы Доди Смит.
- В американском научно-фантастическом боевике «Матрица» комната 101 отеля подразумевает несколько толкований: английское название цифры 1 (one) является анаграммой имени главного героя Neo.



«Матрица», Эндрю и Лоуренс Вачовски, 1999

• Та же комната в романе Джорджа Оруэлла «1984» была «комнатой пыток». Вероятно, Оруэлл назвал комнату пыток 101-й в честь конференц-зала номер 101 в здании штаб-квартиры Би-Би-Си в котором ему часто приходилось посещать длительные собрания во времена Второй мировой войны на службе у Министерства информации.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.