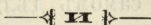


Обложка
щется

Обложка
щется



ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ



ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

Выходить 3 раза въ мѣсяцъ, по 12 №№ въ учебный семестръ.

Адр. Ред : Кіевъ, Нижне-Владимірская, д. № 19.

Цѣна: 3 руб. въ учебный семестръ, или 6 руб. въ годъ.

Отысканіе простыхъ чиселъ,

заключающихся въ данныхъ предѣлахъ.

Въ приложеніи къ 41-му тому записокъ Императорской Академіи наукъ помѣщена статья академика В. Я. Буняковского, подъ заглавіемъ „Объ одномъ видоизмѣненіи способа, извѣстнаго подъ названіемъ Эратосеенова рѣшета“. Авторъ предлагаетъ весьма простой способъ для нахождения всѣхъ простыхъ чиселъ опредѣленнаго вида, заключающихся въ данныхъ предѣлахъ.

Полагая, что способъ академика Буняковского можетъ быть интересенъ для читателей „Вѣстника“, изложимъ его сущность и приведемъ одинъ изъ примѣровъ, рассмотрѣнныхъ авторомъ.

Подъ названіемъ „Эратосеенова рѣшета“ извѣстенъ способъ нахождения простыхъ чиселъ, данный философомъ первой Александрійской школы Эратосееномъ (род. въ 276 г. до Р. Х. въ Киренѣ). По преданію Эрато-

соемъ поступалъ такъ: написавъ на дощечкѣ ¹⁾ простое число 2 ²⁾, затѣмъ всѣ послѣдовательныя нечетныя числа до желаемаго предѣла, онъ прокалывалъ всѣ числа, дѣлящіяся на 3, 5, 7 и т. д. Такимъ образомъ дощечка его уподоблялась рѣшету, на верхней поверхности котораго оставались простыя числа. Способъ Эратосфена состоитъ, слѣдовательно, въ выдѣленіи изъ даннаго ряда чиселъ кратныхъ 3, 5, 7 и т. д.

Для того чтобы узнать есть-ли данное число простое или нѣтъ, слѣдуетъ испытать его относительно дѣлимости на простыя числа, меньшія его. Но для испытанія достаточно брать простыя числа не превышающія квадратнаго корня изъ даннаго числа; ибо, *если испытываемое число N не дѣлится ни на одно простое число меньшее \sqrt{N} , то оно не дѣлится также и на число большее \sqrt{N}* ³⁾. Въ самомъ дѣлѣ, положимъ что при испытаніи дѣлимости даннаго числа N на числа меньшія \sqrt{N} въ числѣ послѣднихъ не нашлось ни одного, дѣлящаго N и допустимъ, что нѣкоторое число $B > \sqrt{N}$ дѣлитъ N, тогда

$$\frac{N}{B} = C;$$

а такъ какъ $N = \sqrt{N} \cdot \sqrt{N}$ и $B > \sqrt{N}$,

то $C < \sqrt{N}$; съ другой стороны

$$\frac{N}{C} = B,$$

т. е. число N дѣлится на число C меньшее \sqrt{N} , что противорѣчитъ предположенію. Слѣдовательно, если число N не дѣлится ни на какое число меньшее \sqrt{N} , то оно простое.

Обратимся къ способу Буняковского и рѣшимъ такой вопросъ: найти

¹⁾ Tabella или tabula — натертая воскомъ дощечка, употреблявшаяся древними для письма.

²⁾ Здѣсь кстати замѣтимъ, что единицу нельзя считать ни простымъ, ни составнымъ числомъ. Правда, она удовлетворяетъ условію простыхъ чиселъ дѣлиться только на единицу и самое себя; но она не удовлетворяетъ другому условію такихъ-же чиселъ, что сумма дѣлителей простого числа равна самому числу, сложенному съ единицею. (См. L. Euleri Opera posthuma mathematica et physica. T. I. pag. 77 „... il faut exclure l'unité de la suite des nombres premiers: étant le commencement des nombres entiers, elle n'est ni premier, ni composé“).

³⁾ Legendre. Essai sur la théorie des nombres. Introduction № IX.

всѣ четырехзначныя простые числа, начинающіяся и оканчивающіяся цифрою единица; т. е. опредѣлить которыя изъ чиселъ

$$1001, 1011, 1021, \dots 1991$$

простыя.

Для этого выдѣлимъ изъ этого ряда всѣ числа, дѣлящіяся на простое число p .

Пусть x есть число десятковъ, которые, сложенные съ числомъ 1001, обращаютъ его въ число, дѣлящееся на простое число p ; т. е. пусть

$$\frac{1001 + 10x}{p} = y,$$

гдѣ y есть цѣлое число. Вопросъ приведенъ, слѣдовательно, къ неопредѣленному уравненію

$$py - 10x = 1001,$$

рѣшенія котораго опредѣляются неравенствами

$$100 > x > 0, y > \frac{1001}{p}.$$

Посмотримъ, какое простое число слѣдуетъ подразумѣвать подъ p . Во 1-хъ p не можетъ быть ни 2, ни 5, потому что ни одно изъ чиселъ даннаго ряда не оканчивается ни 2, ни 5; во 2-хъ p не можетъ быть больше 43, ибо наибольшее простое число, дѣлящее 1991, должно быть не больше $\sqrt{1991} = 44,6 \dots$. Стало быть для p возможны только такія значенія :

$$3, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43; \quad (1)$$

поэтому для рѣшенія предложеннаго вопроса будемъ имѣть двѣнадцать уравненій вида

$$py - 10x = 1001,$$

въ которыхъ p имѣетъ всѣ значенія ряда (1).

Рѣшая эти уравненія находимъ:

$$1) \quad \left. \begin{aligned} x &= 3t - 2 \\ 3y - 10x &= 1001; \\ y &= 327 + 10t \end{aligned} \right\} \begin{aligned} x &= 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, \\ &37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 58, 61, 64, 67, \\ &70, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 91, 94, 97. \end{aligned}$$

$$2) \quad \left. \begin{aligned} 7y - 10x &= 1001; \\ x &= 0 + 7t \\ y &= 143 - 10t \end{aligned} \right\} \begin{aligned} x &= 0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, \\ &77, 84, 91, 98 \end{aligned}$$

$$3) \begin{cases} 11y - 10x = 1001; \\ x = 0 + 11t \\ y = 91 - 10t \end{cases} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} x = 0 + 11t \\ y = 91 - 10t \end{matrix}} \right\} x = 0, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99.$$

$$4) \begin{cases} 13y - 10x = 1001; \\ x = 0 + 13t \\ y = 77 - 10t \end{cases} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} x = 0 + 13t \\ y = 77 - 10t \end{matrix}} \right\} x = 0, 13, 26, 39, 52, 65, 78, 91.$$

$$5) \begin{cases} 17y - 10x = 1001; \\ x = 17t + 7 \\ y = 63 + 10t \end{cases} \quad x = 7, 24, 41, 58, 75, 92.$$

$$6) \begin{cases} 19y - 10x = 1001; \\ x = 19t - 7 \\ y = 49 + 10t \end{cases} \left. \vphantom{\begin{matrix} x = 19t - 7 \\ y = 49 + 10t \end{matrix}} \right\} x = 12, 31, 50, 69, 88.$$

$$7) \begin{cases} 23y - 10x = 1001; \\ x = 23t - 15 \\ y = 10t + 41 \end{cases} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} x = 23t - 15 \\ y = 10t + 41 \end{matrix}} \right\} x = 8,31,54,77.$$

$$8) \begin{cases} 29y - 10x = 1001; \\ x = 29t - 16 \\ y = 10t + 29 \end{cases} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} x = 29t - 16 \\ y = 10t + 29 \end{matrix}} \right\} x = 13,42,71.$$

9) $31y - 10x = 1001; \begin{cases} x = 31t + 27 \\ y = 41 + 10t \end{cases} \} x = 27, 58, 89.$

$$10) \quad \left. \begin{array}{l} 37y - 10x = 1001; \\ x = 37t + 22 \\ y = 33 + 10t \end{array} \right\} x = 22, 59, 96.$$

$$11) \begin{cases} 41y - 10x = 1001; \\ x = 41t + 27 \\ y = 31 + 10t \end{cases} \quad x = 27, 68.$$

$$12) \quad 43y - 10x = 1001; \quad \left. \begin{array}{l} x = 43t - 27 \\ y = 17 + 10t \end{array} \right\} x = 16, 59.$$

Умноживъ найденныя значенія для x на 10 и сложивъ съ числомъ 1001, получимъ составныя числа; по выдѣленіи этихъ чиселъ изъ даннаго ряда въ немъ останутся только простые числа.

Такимъ-же образомъ находятся простые числа слѣдующихъ тысячъ.

Замѣтимъ, что этотъ способъ пригоденъ и въ томъ случаѣ, когда искомымъ простымъ числа должны обладать нѣкоторымъ свойствомъ; такъ, въ

упомянутой статьѣ подъ № 3 рѣшается такой вопросъ „найти всѣ простыя числа между предѣлами 100 и 1000 при томъ условіи, чтобы въ каждомъ изъ нихъ сумма трехъ составляющихъ цифръ равнялась постоянному числу, наприимѣръ 16“.

Преподаватель Олонейкой гимназіи О. Крутиковъ.

Объемъ тѣла,

заключеннаго между двумя параллельными основаніями.

§ 1. Если площадь произвольнаго сѣченія b_i параллельнаго основанію тѣла связана съ площадью этого основанія B зависимою

$$b_i = B + Ph_i + Qh_i^2, \quad (1)$$

гдѣ P и Q суть нѣкоторыя постоянныя величины, а h_i — разстояніе плоскости сѣченія отъ основанія, то объемъ такого тѣла, заключенный между двумя параллельными основаніями B и B' , можетъ быть опредѣленъ по общей формулѣ

$$V = \frac{H}{6} (B + B' + 4B''), \quad (2)$$

гдѣ H обозначаетъ высоту, т. е. разстояніе между параллельными основаніями, а B'' — площадь равноудаленнаго отъ нихъ параллельнаго сѣченія.

Для доказательства, вообразимъ высоту H такого тѣла, для котораго имѣетъ мѣсто зависимость (1), раздѣленную на n равныхъ частей и черезъ точки дѣленій проведенную систему параллельныхъ основанію сѣченій, площади которыхъ обозначимъ черезъ $b_1, b_2, b_3, \dots, b_{n-1}$; при этомъ будемъ имѣть по условію (1):

$$b_1 = B + P \frac{H}{n} + Q \left(\frac{H}{n} \right)^2,$$

$$b_2 = B + P \frac{2H}{n} + Q \left(\frac{2H}{n} \right)^2,$$

.....

$$b_{n-1} = B + P \frac{(n-1)H}{n} + Q \left(\frac{(n-1)H}{n} \right)^2.$$

При очень маломъ $\frac{H}{n}$ объемы между двумя смежными сѣченіями можно принимать за объемы призмъ; называя ихъ соответственно черезъ $v_1, v_2, v_3, \dots v_n$, имѣемъ:

$$v_1 = B \frac{H}{n}; v_2 = b_1 \frac{H}{n}; v_3 = b_2 \frac{H}{n}; \dots v_n = b_{n-1} \frac{H}{n};$$

складывая, найдемъ полный объемъ тѣла

$$V = \frac{H}{n} \left[B + \left(B + P \frac{H}{n} + Q \frac{H^2}{n^2} \right) + \left(B + P \frac{2H}{n} + Q \frac{2^2 H^2}{n^2} \right) + \dots + \left(B + P \frac{(n-1)H}{n} + Q \frac{(n-1)^2 H^2}{n^2} \right) \right]$$

то есть:

$$V = \frac{H}{n} \left[nB + P \frac{H}{n} (1 + 2 + 3 + \dots + n-1) + Q \frac{H^2}{n^2} (1 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2) \right].$$

Замѣняя сумму натуральныхъ чиселъ черезъ $\frac{(n-1)n}{2}$, а сумму квадратовъ ихъ черезъ $\frac{n(n-1)(2n-1)}{6}$ и сокращая, находимъ

$$V = H \left(B + P \frac{n-1}{2n} + Q \frac{(n-1)(2n-1)}{6n^2} \right),$$

или:

$$V = H \left(B + \frac{1}{2} P \frac{n-1}{n} + \frac{1}{3} Q \frac{(n-1)(2n-1)}{n^2} \right);$$

но чтобы въ точности это выраженіе представляло объемъ даннаго тѣла, т. е. чтобы мы имѣли право считать элементарные объемы $v_1, v_2, v_3, \dots v_n$ за объемы призмъ, необходимо принять $n = \infty$; въ такомъ случаѣ

$$V = H \left(B + \frac{1}{2} P + \frac{1}{3} Q \right),$$

или

$$V = \frac{H}{6} \left[6B + (6P + 4Q) \left(\frac{H}{2} \right) + Q \left(\frac{H}{2} \right)^2 \right]$$

а такъ какъ на основаніи зависимости (1)

$$B + PH + QH^2 = B',$$

и

$$B + P\left(\frac{H}{2}\right) + Q\left(\frac{H}{2}\right)^2 = B'',$$

гдѣ B' есть площадь верхняго основанія, а B'' —площадь сѣченія, сдѣланнаго въ равномъ разстояніи отъ обоихъ основаній, то

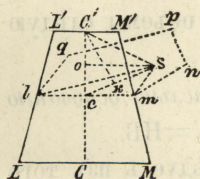
$$V = \frac{H}{6} (B + B' + 4B''),$$

что и требовалось доказать.

§ 2. Для тѣлъ съ параллельными основаніями и съ треугольными или трапециoidalными гранями эту теорему можно доказать геометрически.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть $lmprq$ (фиг. 42) будетъ сѣченіе равноотстоящее отъ основаній и s какая нибудь точка этого сѣченія. Нашъ много-

Фиг. 42.



гранникъ можетъ быть разложенъ на пирамиды, имѣющія основаніями различныя грани и общую вершину въ точкѣ s . Объемы двухъ пирамидъ, упирающихся на основанія B и B' многогранника, равны $\frac{HB}{6}$ и $\frac{HB'}{6}$.

Остается вычислить сумму объемовъ всѣхъ остальныхъ пирамидъ, имѣющихъ основаніями боковыя грани. Вычислимъ напр. объемъ пирамиды, упирающейся на грань $LML'M'$ и имѣющей вершину въ s . (Въ общемъ случаѣ грань эта $LML'M'$ есть трапеція, если-же одна изъ ея параллельныхъ сторонъ обращается въ нуль, то грань представляетъ треугольникъ). Изъ точки s опускаемъ перпендикуляръ so на плоскость грани $LML'M'$ —это будетъ высота разсматриваемой пирамиды; черезъ точку O проводимъ CC' перпендикулярно къ lm ; прямая sc будетъ тоже перпендикулярна къ lm . Площадь основанія разсматриваемой пирамиды равна

$$lmCC' \text{ т. е. } 2lmC'c,$$

а объемъ—равенъ

$$\frac{2}{3}lmC'c.so.$$

Но если изъ точки C' опустимъ перпендикуляръ $C'k$ на линію sc , то произведеніе $C'c.so$, какъ мѣру удвоенной площади треугольника $sC'c$, можно

замѣнить равнымъ ему произведеніемъ $sc.C'k$, и тогда объемъ пирамиды выразится

$$\frac{2}{3}lm. sc. C'k.$$

А такъ какъ $C'k$ перпендикулярна къ плоскости сѣченія $lmprq$, то

$$C'k = \frac{1}{2}H,$$

произведеніе-же $lm.sc$ есть не что иное какъ удвоенная площадь треугольника slm ; вслѣдствіе этого рассматриваемый объемъ представится въ видѣ

$$\frac{H}{6} \cdot 4.slm.$$

Распространяя это на всѣ остальные боковыя грани и называя сумму всѣхъ такихъ треугольниковъ какъ slm , т. е. полную площадь сѣченія $lmprq$, черезъ B'' , находимъ для полного объема многогранника прежнее выраженіе

$$V = \frac{H}{6} (B + B' + 4B''). \quad (2)$$

§ 3 По этой общей формулѣ можно напр. опредѣлять объемы слѣдующихъ тѣлъ:

а) *Призмы, пирамиды полной и усѣченной параллельно основанію.* Для призмы это очевидно, ибо здѣсь $B=B'=B''$ и слѣд. $V=HB$.

Что данная формула применима къ пирамидѣ, это слѣдуетъ изъ того, что площадь произвольнаго, параллельнаго основанію сѣченія b_i , сдѣланнаго на разстояніи h_i отъ основанія, связана съ площадью этого основанія зависимою

$$\frac{b_i}{B} = \frac{(H-h_i)^2}{H^2},$$

т. е.

$$b_i = B - \frac{2B}{H} h_i + \frac{B}{H^2} h_i^2;$$

а такъ какъ здѣсь коэффициенты $\frac{2B}{H}$ и $\frac{B}{H^2}$ суть величины постоянныя, то стало быть пирамида удовлетворяетъ условію (1) и на этомъ основаніи — какъ было доказано въ § 1, — объемъ ея можетъ быть опредѣленъ по общей формулѣ (2). Дѣйствительно, въ этомъ случаѣ $B''=0$, $B'=\frac{1}{4}B$ и слѣдовательно $V=\frac{1}{3}HB$.

Для пирамиды усѣченной параллельно основанію:

$$B'' = \left(\frac{\sqrt{B} + \sqrt{B'}}{2} \right)^2,$$

и слѣдовательно

$$V = \frac{H}{3} (B + B' + \sqrt{BB'}).$$

б) *Объемъ цилиндра, конуса полного и усѣченного параллельно основанію.* Если число сторонъ въ основаніи многогранника увеличивается до бесконечности, а стороны уменьшаются, то боковая поверхность превращается въ кривую развѣтывающуюся поверхность ¹⁾. Теорема наша имѣетъ мѣсто, слѣдовательно, вообще для тѣлъ, заключенныхъ между параллельными основаніями и ограниченныхъ съ боковъ развѣтывающеюся поверхностью. Въ частномъ случаѣ она примѣнима къ цилиндрическимъ и коническимъ поверхностямъ. Вычисленіе объема цилиндра и конуса по формулѣ (2) не представляетъ никакихъ затрудненій.

с) *Объемъ треугольной усѣченной призмы* можетъ быть найденъ по той-же формулѣ (2) если принять за основаніе (B) одну изъ боковыхъ граней; тогда противоположащее ей параллельное ребро замѣнить верхнее основаніе (B'=0) и объемъ будетъ

$$V = \frac{H}{6} (B + 4B''),$$

гдѣ H есть разстояніе между гранею, принятою за основаніе и параллельнымъ ей ребромъ, а B''—площадь сѣченія, слѣланнаго на разстояніи $\frac{1}{2}$ H отъ боковой грани B.

д) *Объемъ тетраэдра съ двумя параллельными ребрами;* принимая эти ребра за основанія (B=0 и B'=0), легко находимъ по нашей формулѣ

$$V = \frac{2}{3} HB'',$$

гдѣ H есть разстояніе между параллельными ребрами, а B''—площадь равноудаленнаго отъ нихъ сѣченія.

¹⁾ Развѣтывающеюся поверхностью называется такая, которая безъ разрывовъ, растяженій и складокъ, при помощи одного разгибанія, можетъ быть наложена на плоскость. Къ такимъ поверхностямъ принадлежатъ поверхности цилиндра и конуса.

е) Объемъ шара, шарового сегмента и пояса тоже можетъ быть найденъ по той-же формулѣ (2), такъ какъ и въ этомъ случаѣ условіе (1) удовлетворяется. Дѣйствительно, вообразимъ два параллельныя сѣченія шара радіуса R , на разстояніи h_i одно отъ другого. Пусть площади ихъ будутъ B и b_i ; называя радіусы этихъ сѣченій черезъ r и ρ , легко находимъ зависимость

$$\rho^2 = r^2 + 2h_i \sqrt{R^2 - r^2} - h_i^2;$$

отсюда

$$b_i = \pi \rho^2 = B + 2\pi \sqrt{R^2 - r^2} h_i - \pi h_i^2,$$

гдѣ коэффициенты при h_i и h_i^2 величины постоянныя.

Для примѣра приложимъ общую формулу (2) къ опредѣленію объема всего шара. Въ этомъ случаѣ верхнее и нижнее основаніе слѣдуетъ считать точками, т. е. $B=0$ и $B'=0$; B'' будетъ очевидно представлять площадь большого круга, а H —діаметръ. Слѣдовательно

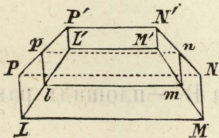
$$V = \frac{2R}{6} (4\pi R^2) = \frac{1}{3} R \cdot S,$$

гдѣ S есть поверхность шара, или:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

§ 4. Кромѣ вышеразсмотрѣнныхъ примѣровъ applicaціи общей формулы къ опредѣленію объемовъ различныхъ геометрическихъ тѣлъ, она часто можетъ находить примѣненіе и въ вопросахъ практическихъ. Такъ напр. рвы и насыпи, которые такъ часто приходится дѣлать при сооруженіи дорогъ, каналовъ и пр., ограничены обыкновенно вверху и внизу двумя параллельными прямоугольниками $LMNP$, $L'M'N'P'$ (фиг. 43), а съ боковъ

Фиг. 43.



трапеціями. Называя длину и ширину обоихъ основаній соотвѣтственно черезъ a и b , a' и b' , имѣемъ для прямоугольника $lmnp$, равноудаленнаго отъ обоихъ основаній, длину $= \frac{1}{2} (a + a')$ и ширину $= \frac{1}{2} (b + b')$. Слѣдовательно объемъ, по доказанной теоремѣ, выразится формулой

$$V = \frac{H}{6} [ab + a'b' + (a + a')(b + b')],$$

гдѣ H есть высота (или глубина).

Выраженіе это для объема можетъ быть представлено въ видѣ:

$$V = \frac{bH}{6} (2a+a') + \frac{b'H}{6} (2a' + a),$$

которое при $b'=0$ даетъ

$$V = \frac{bH}{6} (2a+a'),$$

для частнаго случая, когда тѣло имѣетъ форму крыши, или такъ называемой продолговатой кучи ядеръ.

§ 5. Приведенная въ этой статьѣ общая формула для опредѣленія объема тѣлъ

$$V = \frac{H}{6} (B+B'+4B'')$$

въ началѣ была названа формулою Финка (профессора Стасбургскаго университета), но Финкъ самъ дѣлаетъ указаніе, что она принадлежитъ проф. Саррусу (Sarrus).

Казимиръ Рей въ журналѣ *Элементарной Математики*, издаваемомъ I. Bourget, предлагаетъ назвать эту формулу *омниформулою кубатуры* ¹⁾ въслѣдствіе ея общности для многихъ тѣлъ.

Формула эта приводится во многихъ руководствахъ геометріи, какъ напр. въ *Traité de Géom. par Rouché et Comberousse*, § 656, или въ *геом. de Vacquant* § 659 и др.

Учитель Темиръ-ханъ-Шуринаго реальн. учил. И. Пламеневскій.

Вопросы и задачи.

№ 67. Какимъ образомъ опредѣляется направленіе магнитнаго меридіана при помощи стрѣлки наклоненія (т. е. такой магнитной стрѣлки, которая можетъ колебаться только въ вертикальной плоскости)?

№ 68. Въ центрѣ начерченной на бумагѣ окружности радіуса R помѣщено концентрически коническое зеркало, котораго бокъ равенъ діаметру

¹⁾ Journ. de math. élém. et spec. 1886. № 8 p. 171.

основанія 2г. Определить радіусъ изображенія окружности, видимого по направленію высоты конуса (т. е. для бесконечно удаленнаго наблюдателя, смотрящаго по направленію высоты).

№ 69. Доказать невозможность такого треугольника, въ которомъ одновременно и стороны, и углы составляютъ арифметическую прогрессию.

№ 70. Между двумя городами А и В протекають двѣ рѣки. Требуется построить кратчайшій между А и В путь при условіи, чтобы мосты черезъ рѣки были перпендикулярны берегамъ.

ВВ. Берега каждой рѣки принимаются за двѣ параллельныя прямыя.

(В. Студенцовъ).

№ 71. Показать, что число вида $12n+5$ не можетъ быть полнымъ квадратомъ.

№ 72 Къ прямой, проходящей черезъ центръ даннаго круга, возставить перпендикуляръ въ данной на ней точкѣ, не употребляя циркуля.

(Студ. Кіевск. Унив. С. Гирманъ).

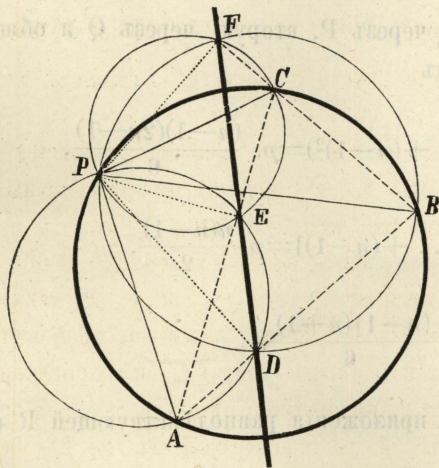
№ 73. Нѣкто А, имѣя денежные расчеты съ своимъ пріятелемъ В, приобрѣлъ его векселя, оліанъ на 35400 р. съ причитающимися сложными процентами за 4 года и—всѣ остальные на сумму 33950 р 61 к съ процентами за 1 годъ. Въ свою очередь онъ самъ былъ долженъ В: 10000 р. съ причитающимися сложными процентами за 5 лѣтъ, 33833 р. съ такими-же процентами за 2 года и еще 11995 р. 80 к. со сложными процентами за 3 года. Желая покончить съ этими взаимными долгами, они пригласили счетовода и для исчисленія сложныхъ процентовъ приняли 8⁰/₀. Когда расчетъ былъ оконченъ, оказалось, что А долженъ получить съ В сумму 13522 р. 95 к. Находя ее почему-то слишкомъ значительною, А предложилъ счетоводу сдѣлать вторичное вычисленіе, принимая не 8⁰/₀, а 6⁰/₀ годовыхъ для сложныхъ процентовъ. Однакожъ, къ великому удивленію обонхъ пріятелей и самаго счетовода, излишекъ долга въ пользу А оказался точъ въ точъ такимъ-же какъ и прежде, т. е. опять 13522 р. 95 к. Тогда, порѣшивъ, что въ вычисленія вкралась вѣроятно ошибка, которой искать не стоитъ, пріятели велѣли вычислить все сызнова и принять только 5⁰/₀ для облегченія счета. Но, увы, и на этотъ разъ долги В превышали долги его друга ровно на 13522 р. 95 к. Этого было ужъ слишкомъ! Счетовода

упрекнули въ незнаніи ариметики и—устранили, а оба пріятели, забывъ свои дѣла, принялись сами за свои странныя вычисленія то по 8⁰/₁₀, то по 6⁰/₁₀, то наконецъ по 5⁰/₁₀, но, къ несчастью, ни одинъ ни другой не могутъ до сихъ поръ получить въ окончательномъ результатѣ ничего другого, кромѣ того-же рокового числа 13522 р. 95 к.—Не угодно-ли имъ помочь и разъяснить это кажущееся противорѣчіе?

Рѣшенія задачъ.

№ 21. Доказать теорему: если изъ произвольной точки P окружности проведемъ три хорды PA , PB и PC (фиг. 44) и опишемъ на нихъ, какъ на діаметрахъ, три окружности, то три точки пересѣченія послѣднихъ D , E , F будутъ лежать на одной прямой.

Фиг. 44.



Соединимъ точку P съ точками D , E и F . Углы PDA и PDB равны, какъ прямые, слѣдовательно линіи DA и DB составляютъ одну прямую, точно также изъ равенства прямыхъ угловъ PEA и PEC слѣдуетъ, что линія AEC есть прямая; а изъ равенства угловъ PFB и PFC —что и линія FCB есть прямая. Такимъ образомъ видимъ, что точки D , E , F представляютъ собою не что иное какъ основанія перпендикуляровъ, опущенныхъ на стороны треугольника ABC изъ некоторой точки P , взя-

той на описанной около этого треугольника окружности, и, слѣдовательно, лежать на одной прямой (Симсона), какъ это было доказано раньше (см. рѣшеніе задачи № 6 стр. 159).

(Учен.: 6 кл. Полт. р. уч. В. З. и 7 кл. Немир. г. Г. Г—бъ).

№ 23. Прямая AB раздѣлена на n равныхъ частей; въ точкахъ дѣленія приложены силы параллельныя, направленныя въ одну сторону и по величинѣ пропорціональныя разстояніямъ отъ начальной точки A . Опре-

дѣлить разстояніе центра параллельныхъ силъ отъ А и предѣлъ, къ которому приближается это разстояніе при увеличеніи числа n до бесконечности.

Пусть данныя силы, считая отъ А къ В, будутъ:

$$p, 2p, 3p, \dots (n-1)p.$$

Каждую изъ нихъ разложимъ на двѣ параллельныя, приложенныя къ конечнымъ точкамъ прямой А и В. Тогда въ А будемъ имѣть $(n-1)$ силъ, дѣйствующихъ въ одну сторону и по одному направленію

$$\frac{n-1}{n} p, \frac{n-2}{n} 2p, \frac{n-3}{n} 3p, \dots \frac{1}{n} (n-1)p,$$

и въ точкѣ В тоже $(n-1)$ силъ

$$\frac{1}{n} p, \frac{2}{n} 2p, \frac{3}{n} 3p, \dots \frac{n-1}{n} (n-1)p.$$

Называя первую сумму силъ черезъ Р, вторую черезъ Q и общую равнодѣйствующую черезъ R, имѣемъ

$$Q = \frac{p}{n} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n-1)^2) = p \cdot \frac{(n-1)(2n-1)}{6},$$

$$R = p [1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)] = p \cdot \frac{n(n-1)}{2},$$

$$P = R - Q = p \frac{(n-1)(n+1)}{6}.$$

Чтобы найти разстояніе точки приложенія равнодѣйствующей R отъ А, беремъ отношеніе

$$\frac{Q}{R} = \frac{(n-1)(2n-1)}{3n(n-1)} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3n}$$

и отсюда заключаемъ, что искомое разстояніе равно

$$AB \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3n} \right).$$

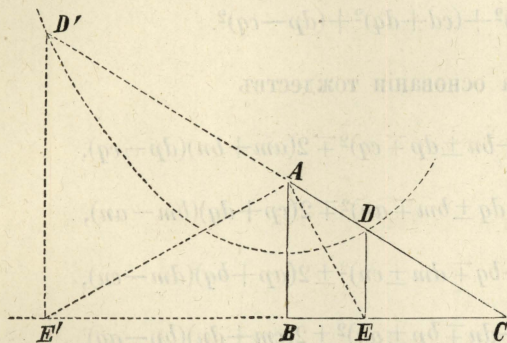
Предѣлъ, къ которому оно стремится при увеличеніи n до безконечности, очевидно будетъ $= \frac{2}{3} AB$.

(Учен.: 6 кл. Урютинскаго р. уч. А. З—въ и Ф. Л—въ, 8 кл. Екатериносл. имн. В. К.)

НВ. Каждое изъ присланныхъ рѣшеній очевидно самостоятельное, своеобразное и правильное; только въ окончательной формулѣ у всѣхъ получился знакъ $+$ вслѣдствіе сдѣланнаго предположенія, что всѣхъ приложенныхъ силъ не $(n-1)$, а n , т. е. что и къ послѣдней точкѣ В приложена сила, равная np .

№ 25. На гипотенузѣ прямоугольнаго треугольника ABC (фиг. 45) найти точку, равноудаленную отъ катета и противолежащаго угла.

Фиг. 45.



Проводимъ биссекторъ AE и возстаемъ изъ E перпендикуляръ ED; точка D есть искомая, такъ какъ треугольникъ AED равнобедренный.

Обращаемъ вниманіе на связь этой легкой задачи съ вопросомъ № 11. Мы имѣемъ здѣсь дѣло съ пересѣченіемъ прямой линіи AC съ геометрическимъ мѣстомъ точекъ, равноудаленныхъ отъ прямой BC и отъ точки A, т. е. съ параболой [A, BC] (см. „Вѣстникъ“ № 8, стр. 173), а такъ какъ прямая пересѣкаетъ параболу въ двухъ точкахъ, то задача, выраженная въ общемъ видѣ, должна имѣть еще другое рѣшеніе. И дѣйствительно, если проведемъ другой биссекторъ (внѣшняго угла) AE' и изъ E' возставимъ перпендикуляръ, до пересѣченія съ продолженной гипотенузой, то получимъ вторую точку D', удовлетворяющую условію.

Задача эта представляетъ хорошій примѣръ легкости построенія точекъ пересѣченія параболы, заданной по фокусу и директриссѣ, съ прямой, проходящей черезъ фокусъ. Мы возвратимся къ ней во второй статьѣ о параболѣ.

(П. Поповъ, В. Долгичевъ. Учен.: Урютинск. р. уч. 5 кл. Н. Ов—въ, Одесск. р. уч. 6 кл. О. А. Б—съ, Полт. р. уч. 6 кл. В. З—ій, Кишин. р. уч. 6 кл. М. Н—а, Тульской г. Н. И—ій, Кам.-Под. г. 7 кл.: М. В—ій, Я. Р—тъ, 8 кл. С. Рж., Екатериносл. г. 8 кл.: Ю. Г—въ, В. К—нъ, Немировск. имн.: 7 кл. I. Г—бъ, II. Г—чъ, II. Г—нъ, 8 клас. II. Ж., I Харьк. г. Н. III., Усть-Медвѣд. г. 8 кл. М. П—въ 1-ый, Кіевск. к. к. 7 кл. А. Н. и А. III.)

№ 28. Показать, что при $A=a^2+b^2+c^2+d^2$ и $B=m^2+n^2+p^2+q^2$ произведение AB может быть представлено тоже въ видѣ суммы четырехъ квадратовъ.

Разбивая на двучлены, можемъ написать:

$$AB=(a^2+b^2)(m^2+n^2)+(a^2+b^2)(p^2+q^2)+(c^2+d^2)(m^2+n^2)+(c^2+d^2)(p^2+q^2)$$

или, на основаніи тождества

$$(x^2+y^2)(u^2+v^2)=(xu+yv)^2+(yv-xu)^2,$$

имѣть:

$$AB=(am+bn)^2+(bm-an)^2+(ap+bq)^2+(bp-aq)^2 + \\ + (cm+dn)^2+(dm-cn)^2+(cd+dq)^2+(dp-cq)^2.$$

Это послѣднее выраженіе на основаніи тождествъ

$$(am+bn)^2+(dp-cq)^2=(am+bn \pm dp \mp cq)^2 \mp 2(am+bn)(dp-cq),$$

$$(cp+dq)^2+(bm-an)^2=(cp+dq \pm bm \mp an)^2 \mp 2(cp+dq)(bm-an),$$

$$(ap+bq)^2+(dm-cn)^2=(ap+bq \mp dm \pm cn)^2 \pm 2(ap+bq)(dm-cn),$$

$$(cm+dn)^2+(bp-aq)^2=(cm+dn \mp bp \pm aq)^2 \pm 2(cm+dn)(bp-aq),$$

въ которыхъ вторые члены во вторыхъ частяхъ при сложении взаимно сократятся, можетъ быть представлено въ видѣ суммы четырехъ квадратовъ, такихъ какъ $(am+bn \pm dp \mp cq)^2$, что и требовалось показать.

(С. Зеликинъ. Учен. 7 кл. Кіевск. к. к. Е. М—а).

№ 29. Цѣна алмазовъ пропорціональна квадрату ихъ вѣса. Принимая это, показать, что раздѣленіемъ одного алмаза на двѣ части цѣнность его уменьшается и что максимумъ потери бываетъ въ случаѣ раздѣленія его на двѣ равныя (по вѣсу) части.

Пусть вѣсъ цѣльнаго алмаза будетъ P ; вообразимъ его раздѣленнымъ на двѣ части, вѣса которыхъ обозначимъ черезъ p и q ; слѣдовательно

$$P = p + q.$$

Если цѣнность единицы вѣса алмаза назовемъ черезъ k , то стоимость цѣльнаго алмаза будетъ $kP^2=k(p+q)^2$, а цѣнности его частей будутъ kp^2 и kq^2 . Но очевидно

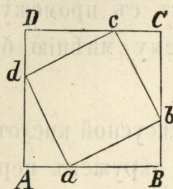
$$k(p+q)^2 > kp^2 + kq^2,$$

ибо $2pqk$ всегда > 0 .

Произведение $2pqk$ представляет величину потери цѣнности при раздѣленіи алмаза на двѣ части. Произведение это достигаетъ maximum при равенствѣ p и q , ибо по условію сумма этихъ множителей остается постоянною.

Задача допускаетъ наглядное геометрическое доказательство. Если

Фиг. 46.



въсѣ Р цѣльнаго алмаза изобразимъ прямою, напр. АВ (фиг. 46), то стоимость его представится площадью квадрата ABCD. Если раздѣлимъ АВ въ точкѣ а на двѣ части $Aa = p$ и $aB = q$, то общая цѣна обоихъ кусковъ изобразится квадратомъ $abcd$, который, какъ вписанный, всегда меньше квадрата ABCD. Квадратъ $abcd$ достигаетъ minimum въ томъ случаѣ когда точка а дѣлитъ АВ пополамъ ¹⁾.

(С. Зеликинъ. Учен.: 6 кл. Тульск. г. Н. II—й, 7 кл.: Киевск. к. к. Е. М—а и А. III—въ, Орловскаго к. к. Кр—йй, 8 кл. Немир. г. III. Г—ръ, Кам.-Под. г. С. Рж. и IV-й Киевской г. А. II—йй).

НВ. Геометрическое рѣшеніе задачи представлено ученикомъ С. Рж.

С м ѣ с ь.

Новые гальваническіе элементы и батареи. Въ послѣднее время замѣчается нѣкоторый поворотъ назадъ въ приисканіи новыхъ источниковъ электричества. Увлечение аккумуляторами, повидимому, уступило мѣсто болѣе обстоятельному экспериментальному изученію тѣхъ химическихъ реакцій, которыя сопровождаются выдѣленіемъ электрической энергіи и новымъ попыткамъ создать удобную и дешевую первичную гальваническую батарею, которая не всегда можетъ быть замѣнена динамо-машиною и для мелкой, такъ сказать, обыденной эксплуатаціи электричества, бесспорно, должна считаться болѣе удобной. Вотъ напр. нѣкоторые изъ вновь придуманныхъ гальваническихъ элементовъ, о которыхъ на этотъ разъ мы можемъ сообщить лишь краткія свѣдѣнія.

¹⁾ См. „Вѣсти.“ № 9, теорема VIII, стр. 201.

1) *Элементъ Вовинкеля* съ марганцовокалиевой солью, которая насыщается въ особый рѣшетчатый балкончикъ, окружающій пористый сосудъ съ амальгамированнымъ цинкомъ и растворомъ ѣдкаго натра. Водородный электродъ составляетъ наружный сосудъ изъ платнированного свинца, въ который наливается слабая сѣрная кислота, такъ чтобы ея уровень лишь немногимъ превышалъ нижнее основаніе балкончика. Электровозб. сила такого элемента $E=2,3$ вольта, а сопротивленіе—незначительно.

2) *Батарея Эрхарта и Фоллера* устроена по типу Вольтова столба и состоитъ изъ системы цинковыхъ и свинцовыхъ пластинокъ съ промежутками для жидкости (раствора мѣднаго купороса). По нашему мнѣнію батарея эта не имѣетъ никакихъ преимуществъ.

3) *Элементъ Нельнера* съ одной жидкостью (смѣсью уксусной кислоты и уксусножелѣзной соли); вмѣсто цинка—желѣзо, уголь окруженъ перекисью марганца. Числовыхъ данныхъ не имѣемъ.

4) *Батарея Энурда* (Upward). Элементы ея состоятъ изъ цинка и угля; для дѣйствія батареи необходимо пропускать черезъ всѣ элементы хлоръ, соединяющійся съ цинкомъ (неамальг.). $E=2,1$ в., $R=0,2$ ома. Д-ръ Оливеръ Лоджъ далъ объ этой батарее благоприятный отзывъ.

5) *Элементъ Дуна* съ одною жидкостью (ѣдкимъ кали). Электроды—цинкъ и уголь; деполяризаторомъ служатъ марганцовокалиевая соль. $E=1,8$ в., $R=1,02$ ома.

6) *Батарея Кауффлера и Тольднера*. Подробности состава еще не опубликованы, хотя батарея эта уже примѣнялась (въ Америкѣ) къ электрическому освѣщенію. Растворъ, коимъ наполняются элементы, названъ *Вольта-Павія*.

7) *Элементъ Поллака* (регенеративный) относится къ типу Майдингера и, слѣдовательно, не подлежитъ переноскѣ. Составныя части: цинкъ, растворъ нашатыря (или пов. соли) и очень пористый уголь, съ мѣднымъ кольцомъ въ нижней части. Пока цѣпь разомкнута, мѣстный токъ между мѣдью и углемъ образуетъ растворы деполяризующихъ солей. $E=0,9$ в., $R=1,02$ ома.

8) *Элементъ Шанишева*. Типъ—Грене; все различіе въ жидкости, которая готовится слѣдующимъ образомъ: къ смѣси изъ 10,5 частей сѣрнокислой ртути и 30 частей воды прибавляется по каплямъ крѣпкая сѣрная кислота до образованія осадка, который отдѣляется фильтрованіемъ $E=1,5$ в., $R=0,03$ ома.

9) *Батарея Макэй*. Цинки элементовъ замѣнены сплавомъ изъ 95⁰/₀ цинка, 2⁰/₀ свинца, 2⁰/₀ олова и 1⁰/₀ ртути. Угольные электроды отчасти (около ¹/₁₀ поверхности) покрыты расплавленной сѣрой. Пористые сосуды составлены изъ 1 части угольного порошка и 3 частей глины. Жидкости: 10⁰/₀ растворъ сѣрной кислоты и смѣсь изъ 35 частей двуххромокалиевой соли, 10 частей сѣрной кислоты и 40 частей—азотной. Благодаря особому приспособленію разливаніе жидкостей по элементамъ и удаленіе значительно облегчено. $E=2,19$ в., $R=0,26$ ома Въ Лондонѣ образовалось уже акціонерное общество для эксплуатаціи этой батареи, которая поэтому рекламируется очень усердно.

10) *Элементъ Варнона* представляетъ собою лишь видоизмѣненіе всѣмъ извѣстнаго элемента Леклянше. Въмѣсто прессованной смѣси кокса и перекиси марганца Варнонъ употребляетъ попросту два мѣшечка, наполненные этою смѣсью, которые онъ привязываетъ съ двухъ сторонъ къ угольной полоскѣ и сообщаетъ съ нею при посредствѣ угольнаго штифта. Полотно мѣшечковъ пропитано особымъ веществомъ, препятствующимъ осѣданію на немъ кристалловъ.

Объ элементѣ американца *Вилліярда Е. Кэза*, представляющемъ дѣйствительное изобрѣтеніе, мы поговоримъ въ особой статьѣ.

Международная телефонная выставка состоится въ Январѣ будущаго 1887 года въ Брюсселѣ. Цѣль ея—соединить всевозможные приборы и приспособленія для передачи человѣческаго голоса на разстояніе. Выставка будетъ продолжаться пять недѣль.

Отвѣты редакціи.

В. П. Я. (Екатеринбургъ). Полученная отъ Васъ рецензія о книгѣ Г. Адамантова „Пропедевтическій курсъ для преподаванія науки вообще и ариметики въ частности“ не будетъ помѣщена въ нашемъ журналѣ, хотя мы и раздѣляемъ отчасти Вашъ строгій взглядъ на подобнаго рода сочиненія съ претенціональными заглавіями. Но, во 1-хъ, Ваша критика посвящена лишь разбору, или вѣрнѣе сказать, указаніямъ слабыхъ сторонъ труда Г. Адамантова, которыхъ въ ней, безспорно, очень достаточно, и въ ней нѣтъ ни одного словечка въ пользу автора, который вѣдь работалъ какъ умѣлъ съ благомъ намѣреніемъ на педагогическомъ поприщѣ и заслуживаетъ поэтому безпристрастной оцѣнки; во 2-хъ, въ Вашей рецензіи указаны тѣже самые главные недостатки, которые еще въ Сентябрьской книжкѣ Жур-

нала Мин. Нар. Просв. (см. стр. 24) были перечислены въ разборѣ названной книги; у Васъ только перечень всякихъ неточностей, неясностей и пр. гораздо длинѣе, но развѣ это такъ важно, чтобы подобный списокъ стоило издавать въ видѣ отдѣльной брошюры?

Благодаримъ Васъ за присланныя задачи, хотя онѣ не вполне соответствуютъ нашему плану веденія этого отдѣла. При выборѣ задачъ мы стараемся постоянно имѣть въ виду, что тѣ, которые могутъ съ охотою заниматься ихъ рѣшеніемъ, принадлежать къ классу людей очень занятыхъ и, стало быть, отнимать у нихъ безъ всякой пользы, дорогое время на арифметическую возню съ большими цифрами, или на распутываніе легкихъ но сложныхъ условій задачи, по нашему—почти грѣшно. Задачи вѣдь бываютъ различныхъ категорій: есть задачи обязательныя, есть по просту завлекающія, но есть тоже и отвлекающія. Этими послѣдними въ наше время страшно злоупотребляютъ строгіе педагоги подъ предлогомъ развитія навыка къ вычисленіямъ и математическимъ соображеніямъ, убивая при этомъ кромѣ массы времени еще и—охоту.

С. Д. Ев. (Кутансь). Статья Ваша о признакахъ дѣлимости чиселъ на 7 и на числа, оканчивающіяся цифрою 9 и 1, очень интересна и хорошо изложена. Помѣстить ее однакожъ мы не можемъ, потому что всѣ разсматриваемые Вами признаки дѣлимости были уже разъ предложены нашимъ читателямъ въ № 5 перваго тома Журнала Элем. Матем. (за 1884 г.) на стр. 101. Этому предмету была также посвящена статья въ „Математическомъ Листѣ“, издававшемся въ Москвѣ. При этомъ обращаемъ Ваше вниманіе, что признаки дѣлимости числа $abc...kl$ на всѣ числа взаимно простые съ 10, могутъ быть выведены изъ одной общей формулы

$$a \equiv q[b = q\{c = \dots = q(k = ql) \dots\}] \equiv 0(10q \pm 1),$$

гдѣ q есть произвольное цѣлое число. (Знакъ \equiv обозначаетъ *равноостаточность* лѣвой части съ нулемъ при дѣленіи на $10q \pm 1$). Взявъ верхніе знаки, т. е. — въ лѣвой части сравненія, получимъ признаки дѣлимости на числа вида $10q + 1$; при нижнемъ знакѣ $+$, точно также имѣемъ общій признакъ дѣлимости на $10q - 1$. Всѣ разсмотрѣнные Вами признаки получаются изъ этой общей формулы какъ частные случаи. Такъ какъ Васъ интересуетъ очевидно этотъ вопросъ, то мы указываемъ еще на слѣдующую общую теорему, изъ которой можно получать различные признаки дѣлимости: если какое нибудь число, изображенное въ десятичной системѣ счисленія, вычислить въ предположеніи, что оно написано по другой системѣ A , гдѣ $A < 10$, то полученное такимъ образомъ новое число будетъ равноостаточно съ даннымъ при дѣленіи на разность $10 - A$. Напр. число 5117, вычисленное по троичной системѣ, даетъ

$$5 \cdot 3^3 + 1 \cdot 3^2 + 1 \cdot 3 + 7 = 154,$$

а такъ какъ 154 дѣлится на $10 - 3$, т. е. на 7, то и 5117 раздѣлится. И пр.

ОБЪЯВЛЕНІЯ.

ГИДРОСТАТИКА — и — ТЕОРІЯ УПРУГОСТИ

Д. Бобылевъ.

Выпускъ 1-ый. Съ однимъ листомъ чертежей. 184 страницы.

Спб. 1886. Цѣна 1 руб. 70 коп.

„ПЕДАГОГИЧЕСКІЙ СБОРНИКЪ“,

ИЗДАВАЕМЫЙ ПРИ ГЛАВНОМЪ УПРАВЛЕНІИ

ВОЕННО-УЧЕБНЫХЪ ЗАВЕДЕНІЙ,

выходить ежемѣсячно книжками отъ 5 до 7 листовъ каждая.

„Педагогическій Сборникъ“ состоитъ изъ двухъ частей: официальной и неофициальной; въ послѣдней помѣщаются статьи по всѣмъ отдѣламъ, какіе входятъ въ программы другихъ педагогическихъ журналовъ; значительное вниманіе обращается на вопросы среднего образованія реальнаго характера. За послѣдніе годы въ неофициальной части „Педагогическаго Сборника“ помѣщались статьи: Ц. П. Балта-лона, докт. А. С. Виреніуса, А. И. Гольденберга, Н. П. Завьялова, Н. Н. Запольскаго, П. Ф. Каптерева, А. П. Кирпотенко, В. П. Коховскаго, М. М. Литвинова, проф. О. О. Петрушевскаго, І. Е. Мандельштама, Н. Я. Герда.

Редакторъ А. Острогорскій.

Подписная цѣна съ доставкою 5 руб.

Подписка принимается: 1) въ редакціи „Педагогическаго Сборника“ Спб. Вас. Остр., 5 лин., домъ № 36, кварт. 14; и 2) въ конторѣ журнала: книжный магазинъ Н. Фену, Невскій проспектъ домъ Армянской церкви.

ПУШКИНА

СОЧИНЕНІЯ

ДАРОМЪ

получать какъ бесплатную премію подписчики

НА ЖУРНАЛЪ **ЛУЧЪ** въ 1887 году.

Журналъ „ЛУЧЪ“ редактируется С. С. Окрейцомъ въ прежнемъ направленіи и по той-же программѣ Корреспонденціямъ изъ провинцій, какъ общественному голосу будетъ отведено возможно большее мѣсто. Редакція съ твердостью станетъ бороться противъ эксплуатацій и неправдъ земскихъ, городскихъ самоуправленій, еврейскихъ и иныхъ; противъ попытокъ тайнаго и явнаго нигилизма. Девизомъ нашимъ останутся какъ и въ минувшіе шесть лѣтъ: религія, семейство, собственность, олицетвореніе государства въ государѣ, отецъ и вождь своего народа. Сильная правительственная власть, дешевая администрація взами́нь дорогой и негодной **выборной**, реформы судебная и патріотическая, истинно русская внѣшняя политика — вотъ нашъ идеалъ и итогъ нашихъ стремленій.

Вмѣсто негодныхъ и ненужныхъ никому олеографій, мы рѣшаемся дать въ наступающемъ 1887 г. истинно патріотическую премію сочиненія **ПУШКИНА**. Два тома получаютъ наши подписчики 1886 г. и остальные томы составятъ премію 1887 г.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:съ пересылкою и преміями за годъ **6** рубл.безъ премій и ежемѣсячныхъ книгъ **3** „

Для лицъ не бывшихъ подписчиками „ЛУЧА“ въ 1886 г. и желающихъ получить всѣ тома обязательна досылка за I-й и II-й томъ еще одного рубля сер.

Для Гг. Казначеевъ допускаема разсрочка. Подписавшимся на 10 экзем. получать одинъ полный даровой.

Адресъ: С.-Петербургъ. Разъѣзжая № 23-й; въ редакцію журнала „ЛУЧЪ“.

1887

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПОДПИСКѢ НА ЖУРНАЛЪ

1887

БИБЛІОГРАФЪ

ВѢСТНИКЪ ЛИТЕРАТУРЫ, НАУКИ И ИСКУССТВА.

Ученымъ Комитет. М-ства Народн. Просв. **РЕКОМЕНДОВАНЪ** для основныхъ библіотекъ всѣхъ среднихъ учебныхъ заведеній мужскихъ и женскихъ. Учебнымъ Комит. при Св. Синодѣ **ОДОБРЕНЪ** для приобрѣтенія въ фундаментальныя библіотеки духовныхъ семинарій и училищъ въ качествѣ справочной книги. По распоряженію Военно-Ученаго Комит. **ПОМѢЩЕНЪ** въ основной каталогъ для офицерскихъ библіотекъ.

3-й годъ изданія.

Журналъ предназначается для любителей и собирателей книгъ, библіофиловъ, учебныхъ заведеній, библіотекарей и книгопродавцевъ.

ВЫХОДИТЪ ЕЖЕМѢСЯЧНО—ВЫПУСКАМИ.

Въ **I ОТДѢЛѢ** журнала помѣщаются: 1) историческіе матеріалы: статьи, замѣтки, разысканія и сообщенія историко-литературныя, библіографическія и библіофильскія; статьи и замѣтки по исторіи книгопечатанія, книжно-торговой и издательской дѣятельности; извѣстія о писателяхъ и художникахъ, біографіи, некрологи и проч.; 2) техническія статьи по части графическихъ искусствъ; 3) обзорѣніе современныхъ произведеній литературы, науки и искусства: отзывы и замѣтки о новыхъ книгахъ и т. п.; 4) разныя мелкія замѣтки и извѣстія.

Во **II ОТДѢЛѢ**, преимущественно справочномъ, помѣщается полная библіографическая лѣтопись за истекшій мѣсяць, въ которую входятъ: 1) каталогъ новыхъ книгъ; 2) указатель статей въ періодическихъ изданіяхъ; 3) *Rossica*; 4) постановленія и распоряженія правительства по дѣламъ печати и т. п.; 5) объявленія.

— ПОДПИСНАЯ ЦѢНА —

за годъ: съ дост. и перес. въ Россіи 5 р., за-границу 6 р.

отдѣльно номеръ 50 к., съ перес. 60 к.

Плата за объявленія: страница—8 р.; $\frac{3}{4}$ стр.—6 р. 50 к.; $\frac{1}{2}$ стр.—4 р. 50 к.; $\frac{1}{4}$ стран.—2 р. 50 к.; $\frac{1}{8}$ стран.—1 р. 50 к.

О новыхъ книгахъ, присылаемыхъ въ редакцію, печатаются бесплатныя объявленія или помѣщаются рецензіи.

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЪ „БИБЛЮГРАФЪ“ ПРИНИМАЕТСЯ:

въ книжныхъ магазинахъ: „Новаго времени“ (Спб., Москва, Харьковъ и Одесса); антикварной книжной торговлѣ „Посредникъ“ (Спб., Невскій пр., 34, противъ Думы); „Русскомъ Книжн. Магази́нѣ“ (Спб., Невскій пр., 108); товарищества „М. О. Вольфъ“ (Спб. и Москва); Е. Гаршина (Спб., Греческій пр., 14); М. Стасюлевича (Спб., Вас. Остр., 2-я линія, 7); антикварной книжной торговлѣ Н. Шибанова (Москва, Старая площадь) и др. — Гг. иногородные подписчики благоволятъ обращаться непосредственно въ редакцію (Спб., Измайловскій полкъ, 1-я рота, д. 22, кв. 5).

ОБЪЯВЛЕНІЯ ПРИНИМАЮТСЯ: въ Спб. — въ антикварной книжной торговлѣ „Посредникъ“ (Невскій пр., 34) и въ книжномъ магазинѣ Е. Гаршина и „Новаго Времени“; въ Москвѣ — въ антикварной книжной торговлѣ П. Шибанова (Старая площадь); по почтѣ — въ редакціи.

Оставшіеся въ ограниченномъ числѣ полные комплекты „Библиографа“ за 1885 и 1886 гг. можно получать въ редакціи и въ болѣе извѣстныхъ книжныхъ магазинахъ по 5 руб. (съ дост. и перес.) за годовой экземпляръ. — Книгопродавцамъ обычная уступка.

Редакторъ *Н. М. Лисовскій.*

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

въ элементарной обработкѣ КЛЕРКЪ МАКСУЭЛЛЯ,

съ англійскаго изданія Вилліама Гарнетта

переводъ подъ редакцію профессора Университета Св. Владиміра

М. П. АВЕНАРИУСА.

Одобр. Ученымъ Комитетомъ Минист. Народн. Просв. и рекоменд. для фундаментальныхъ библіотекъ мужскихъ и женскихъ гимназій, реальныхъ училищъ и учительскихъ институтовъ.

Кіевъ. 1886 года. Цѣна 1 руб. 50 к. съ перес. 1 руб. 65 коп.

Съ требованіями обращаться въ редакцію Вѣстника Опытной Физики
и Элементарной Математики.

Дозволено цензурою. Кіевъ, 26 Ноября 1886 года.

Тип. Е. К. Терерь, арендуемая Н. Пилюченко и С. Бродовскимъ.

Обложка
щется

Обложка
щется