

Обложка
ищется

Обложка
ищется



О ПЫТНОЙ ФИЗИКИ

— ♦ ♦ ♦ —

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

Выходитъ 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. Буняковскаго, подъ заглавіемъ „Объ одномъ видоизмѣненіи способа, извѣстнаго подъ названіемъ Эратосѳенова рѣшета“. Авторъ предлагаетъ весьма простой способъ для нахожденія всѣхъ простыхъ чиселъ опредѣленного вида, заключающихся въ данныхъ предѣлахъ.

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

Подъ названіемъ „Эратосѳенова рѣшета“ известенъ способъ нахожденія простыхъ чиселъ, данный философомъ первой Александрійской школы Эратосѳеномъ (род. въ 276 г. до Р. Х. въ Киренѣ). По преданію Эрато-

<http://nogem.ru>

сөенъ поступалъ такъ: написавъ на дощечкѣ¹⁾ простое число 2²⁾, 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 Эратосеена 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, слѣдѣть 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 испытуемое 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 постѣднихъ не наплюсь ни одного, дѣлящаго N и допустимъ, что нѣкоторое число $B > \sqrt{N}$ дѣлить 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 Буняковскаго 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 единицей. (См. L. Euleri Opera posthumam 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 простыя числа, начинаящіяся и оканчивающіяся цифрою единица; т. е. опредѣлить которыхъ 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 неопределенному уравненію

$$py - 10x = 1001,$$

рѣшенія котораго опредѣляются неравенствами

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

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 имѣеть всѣ значенія ряда (1).

Рѣшая эти уравненія находимъ:

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

- 2) $7y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 0 + 7t \\ y = 143 - 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, \\ y = 143 - 10t \end{array} \right\} x = 77, 84, 91, 98$
- 3) $11y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 0 + 11t \\ y = 91 - 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 0, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99, \\ y = 91 - 10t \end{array} \right\}$
- 4) $13y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 0 + 13t \\ y = 77 - 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 0, 13, 26, 39, 52, 65, 78, 91, \\ y = 77 - 10t \end{array} \right\}$
- 5) $17y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 17t + 7 \\ y = 63 + 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 7, 24, 41, 58, 75, 92, \\ y = 63 + 10t \end{array} \right\}$
- 6) $19y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 19t - 7 \\ y = 49 + 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 12, 31, 50, 69, 88, \\ y = 49 + 10t \end{array} \right\}$
- 7) $23y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 23t - 15 \\ y = 10t + 41 \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 8, 31, 54, 77, \\ y = 10t + 41 \end{array} \right\}$
- 8) $29y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 29t - 16 \\ y = 10t + 29 \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 13, 42, 71, \\ y = 10t + 29 \end{array} \right\}$
- 9) $31y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 31t + 27 \\ y = 41 + 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 27, 58, 89, \\ y = 41 + 10t \end{array} \right\}$
- 10) $37y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 37t + 22 \\ y = 33 + 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 22, 59, 96, \\ y = 33 + 10t \end{array} \right\}$
- 11) $41y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 41t + 27 \\ y = 31 + 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 27, 68, \\ y = 31 + 10t \end{array} \right\}$
- 12) $43y - 10x = 1001$; $\begin{cases} x = 43t - 27 \\ y = 17 + 10t \end{cases}$ $\left. \begin{array}{l} x = 16, 59, \\ y = 17 + 10t \end{array} \right\}$

Умноживъ найденные значения для x на 10 и сложивъ съ числомъ 1001, получимъ составныя числа; по выдѣленіи этихъ чиселъ изъ данного ряда въ немъ останутся только простыя числа.

Такимъ-же образомъ находятся простыя числа слѣдующихъ тысячъ.

Замѣтимъ, что этотъ способъ пригоденъ и въ томъ случаѣ, когда искомыя простыя числа должны обладать иѣкоторымъ 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, напримѣръ 16“.

Преподаватель Олонецкой гимназии *Ѳ. Крутиковъ.*

Объемъ тѣла,

заключенного между двумя параллельными основаніями.

§ 1. Если площадь произвольного сѣченія b_i параллельного основанію тѣла связана съ площадью этого основанія B зависимостью

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

гдѣ P и Q суть нѣкоторыя постоянныя величины, а h_i — разстояніе плоскости сѣченія отъ основанія, то объемъ такого тѣла, заключеннаго 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 равноудаленного отъ нихъ параллельного сѣченія.

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

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

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

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

<http://vofem.ru>

При очень маломъ $\frac{H}{n}$ объемы между двумя смежными сечениями 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

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

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

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

или:

$$V=H\left(B+\frac{1}{2}PH+\frac{1}{3}QH^2-\frac{1}{2n}(PH+QH^2)+\frac{1}{6n^2}QH^2\right);$$

но чтобы въ точности это выражение представляло объемъ данного 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

$$V=H\left(B+\frac{1}{2}PH+\frac{1}{3}QH^2\right),$$

или

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

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 съченія, сдѣланаго въ равномъ разстояніи отъ обоихъ основаній, то

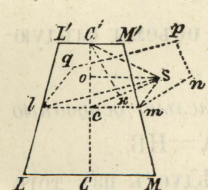
$$V = \frac{H}{6} (B + B' + 4B''),$$

что и требовалось доказать.

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

Въ самомъ дѣлѣ, пусть $lmprq$ (фиг. 42) будетъ съченіе равноотстоящее отъ основаній и s какая нибудь точка этого съченія. 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 $s0$ на плоскость грани $LML'M'$ —это будетъ высота рассматриваемой пирамиды; черезъ точку O проводимъ CC' перпендикулярно къ lm ; прямая sc будетъ тоже перпендикулярна къ lm . Площадь основанія рассматриваемой пирамиды равна

$$lmCC' \text{ т. е. } 2lmC'C,$$

а объемъ—равенъ

$$\frac{2}{3}lmC'C.s0.$$

Но если изъ точки C' опустимъ перпендикуляръ $C'k$ на линію sc , то произведение $C'C.s0$, какъ мѣру удвоенной площиади треугольника $sC'C$, можно

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

$$^2/3lm. sc. C'k.$$

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

$$C'k = ^1/2H,$$

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

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

Распространяя это на всѣ остальные боковыя грани называлъ сумму всѣхъ такихъ треугольниковъ какъ slm , т. е. полную площадь сѣченія $lmpq$, черезъ B'' , находимъ для полнаго объема многогранника прежнее выражение

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

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

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

Что данная формула примѣнима 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 зависимостью

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

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

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 ся можетъ быть опредѣленъ по общей формулѣ (2). Дѣйствительно, въ этомъ случаѣ $B''=0$, $B'=^1/4B$ и слѣдовательно $V=^1/3HB$.

Для пирамиды усъченной параллельно основанию:

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

и следовательно

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

b) Объем цилиндра, конуса полного и усъченного параллельно основанию. Если число сторонъ въ основаніи многогранника увеличивается до бесконечности, а стороны уменьшаются, то боковая поверхность превращается въ кривую развертывающуюся поверхность¹⁾. Теорема наша имѣеть мѣсто, следовательно, вообще для тѣль, заключенныхъ между параллельными основаніями и ограниченныхъ съ боковъ развертывающеюся поверхностью. Въ частномъ случаѣ она примѣнна къ цилиндрическимъ и коническимъ поверхностямъ. Вычисление объема цилиндра и конуса по формулѣ (2) не представляетъ никакихъ затрудненій.

c) Объем треугольной усъченной призмы можетъ быть найденъ по той-же формулѣ (2) если принять за основаніе (B) одну изъ боковыхъ граней; тогда противолежащее ей параллельное ребро замѣнить верхнее основаніе ($B'=0$) и объемъ будетъ

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

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

d) Объем 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 равноудаленного отъ нихъ съченія.

¹⁾ Развертывающеюся поверхностью называется такая, которая безъ разрывовъ, растяжений и складокъ, при помощи одного разгибания, можетъ быть наложена на плоскость. Къ такимъ поверхностямъ принадлежать 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 параллельныхъ сѣченія шара радиуса R , на разстояніи h_i одно отъ другого. Пусть площади ихъ будутъ B и b_i ; называя радиусы этихъ сѣченій черезъ r и r_i , легко находимъ зависимость

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

отсюда

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

гдѣ коэффиціенты при h_i и h_i^2 величины постоянны.

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 —диаметръ. Слѣдовательно

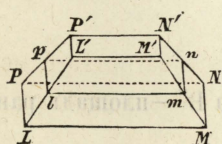
$$V = \frac{2R}{6} (4\pi R^2) = \frac{1}{3} \pi R \cdot S,$$

гдѣ S есть поверхность шара, или:

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

§ 4. Кромѣ вышеразсмотрѣнныхъ примѣровъ приложенія 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.



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

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

гдѣ H есть высота (или глубина).

Выражение 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 имѣеть форму крыши, или такъ назы-
ваемой продолговатой кучи ядеръ.

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

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

въ началѣ была названа формулой Финка (профессора Стасбургскаго уни-
верситета), но Финкъ самъ дѣлаетъ указаніе, что она принадлежитъ проф.
Сарруссу (Sarrus).

Казимиръ Рей въ журналѣ Элементарной Математики, издаваемомъ
I. Bourget, предлагаетъ назвать эту формулу *омниформулой кубатуры*¹⁾
вслѣдствіе 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.

Учителъ Темиръ-ханъ-Шуринскаго реальн. учили. И. Пламеневскій.

Вопросы и задачи.

№ 67. Какимъ образомъ опредѣляется направление магнитнаго меридiana при помощи стрѣлки наклоненія (т. е. такой магнитной стрѣлки, ко-
торая можетъ колебаться только въ вертикальной плоскости)?

№ 68. Въ центрѣ начерченной на бумагѣ окружности радиуса R по-
мѣщено концентрически коническое зеркало, котораго бокъ равенъ диаметру

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

основанія $2r$. Определить радиус изображенія окружности, видимаго по направлению высоты конуса (т. е. для бесконечно удаленного наблюдателя, смотрящаго по направлению высоты).

№ 69. Доказать невозможность такого треугольника, въ которомъ одновременно и стороны, и углы составляютъ ариѳметическую прогрессію.

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

НВ. Берега каждой рѣки принимаются за двѣ параллельныя прямыя.

(*B. Студенцовъ.*)

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

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

(*Студ. Кіевск. Унів. С. Гирманъ.*)

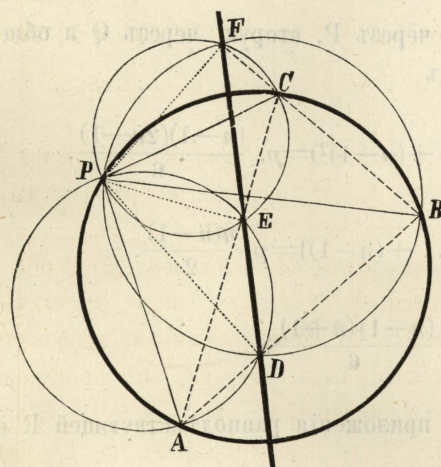
№ 73. Нѣкто А, имѣя денежные расчеты съ своимъ пріятелемъ В, пріобрѣлъ его векселя, одинъ на 35400 р. съ причитающимися сложными процентами за 4 года и—всѣ остальные на сумму 33950 р. 61 к. съ процентами за 1 годъ. Въ свою очередь онъ самъ былъ долженъ В: 10000 р. съ причитающимися сложными процентами за 5 лѣть, 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 8% . Когда расчетъ былъ оконченъ, оказалось, что А долженъ получить съ В сумму 13522 р. 95 к. Находя ее почему-то слишкомъ значительную, А предложилъ счетоводу сдѣлать вторичное вычисленіе, принимая не 8% , а 6% годовыхъ для сложныхъ процентовъ. Однакожъ, къ великому удивленію обоихъ пріятелей и самаго счетовода, излишekъ долга въ пользу А оказался точь въ точь такимъ-же какъ и прежде, т. е. опять 13522 р. 95 к. Тогда, порѣшивъ, что въ вычисленія вкрадась вѣроятно ошибка, которой искать не стоитъ, пріятели велѣли вычислить все съзнова и принять только 5% для облегченія счета. Но, увы, и на этотъ разъ долги В привышали долги его друга ровно на 13522 р. 95 к. Этого было ужъ слишкомъ! Счетовода

упрекнули въ незнанії ариѳметики и—устрили, а оба пріятеля, забывъ свои дѣла, принялись сами за свои странныя вычислениа то по 8% , то по 6% , то наконецъ по 5% , но, къ несчастью, ни одинъ ни другой не могутъ до сихъ поръ получить въ окончательномъ результатаѣ ничего другого, кромъ 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 Р окружности проведемъ три хорды РА, РВ и РС (фиг. 44) и оишемъ на нихъ, какъ на діаметрахъ, три окружности, то три точки пересѣченія послѣднихъ D, Е, F будутъ лежать на одной прямой.

Фиг. 44.



Соединимъ точку Р съ точками D, Е и F. Углы РDA и РDB равны, какъ прямые, слѣдовательно линіи DA и DB составляютъ одну прямую, точно также изъ равенства прямыхъ угловъ РEA и РEC слѣдуетъ, что линія АЕС есть прямая; а изъ равенства угловъ РFB и РFC—что и линія FCB есть прямая. Такимъ образомъ видимъ, что точки D, Е, F представляютъ собою не что иное какъ основанія перпендикуляровъ, опущенныхъ на стороны треугольника АВС изъ пѣкоторой точки Р, взятой на описанной около этого треугольника окружности, и, слѣдовательно, лежатъ 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. и Г—бъ).

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

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

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

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

Каждую изъ нихъ разложимъ на двѣ параллельныя, приложенные 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

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

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

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

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

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

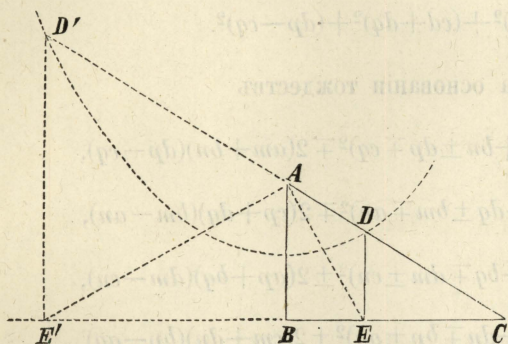
Предѣлъ, къ которому оно стремится при увеличеніи n до бесконечности, очевидно будетъ $= \frac{2}{3} AB$.

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

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

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

Фиг. 45.



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 продолженною гипотенузой, то получимъ вторую точку D', удовлетворяющую условію.

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

(П. Поповъ, В. Долинцевъ. Учен.: Урюпинск. р. уч. 5 кл. Н. Ов-въ, Одесск. р. уч. 6 кл. О. А. Б-съ, Полт. р. уч. 6 кл. В. З-ий, Кишин. р. уч. 6 кл. М. Н-а, Тульской г. Н. И-ий, Кам.-Под. г. 7 кл.: М. В-ий, Я. Р-тъ, 8 кл. С. Рж., Екатериносл. г. 8 кл.: Ю. Г-въ, В. К-нъ, Немировск. имн.: 7 кл. И. Г-бъ, И. Г-чъ, И. Г-нъ, 8 клас. И. Ж., И Харьк. г. Н. Ш., Усть-Медвед. г. 8 кл. М. П-въ 1-ый, Киевск. к. к., 7 кл. А. Н. и А. Ш.)

Проводимъ биссекторъ АЕ и возставляемъ изъ Е 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

№ 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 можетъ 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

$$(x^2+\beta^2)(\mu^2+\nu^2)=(x\mu+\beta\nu)^2+(\beta\mu-x\nu)^2,$$

имѣеть:

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

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 сложеніи 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. Принимал это, показать, что раздѣленіемъ одного алмаза на двѣ части цѣнность его уменьшается и что maximum 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 ; следовательно

$$P = p + q.$$

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

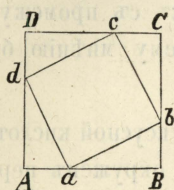
$$k(p+q)^2 > kp^2 + kq^2,$$

ибо $2pqk$ всегда > 0 .

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

Задача допускаетъ наглядное геометрическое доказательство. Если

Фиг. 46.



вѣсь Р цѣльного алмаза изобразимъ прямую, напр. АВ (фиг. 46), то стоимость его представляется площадью квадрата ABCD. Если раздѣлимъ АВ въ точкѣ a на двѣ части $Aa = p$ и $aB = q$, то общая цѣна обоихъ кусковъ изобразится квадратомъ $abcd$, который, какъ вписаный, всегда меньше квадрата ABCD. Квадратъ $abcd$ достигаетъ minimum въ томъ случаѣ когда точка a дѣлить АВ пополамъ ¹⁾.

(С. Зеликинъ. Учен.: 6 кл. Тульск. г. Н. И—ий, 7 кл.: Киевск. к. к. Е. М—а и А. Ш—евъ, Орловскаго к. к. Кр—ий, 8 кл. Немир. г. III. Г—ру, Кам.-Под. г. С. Рж. и IV-й Киевской г. А. П—ий).

NB. Геометрическое рѣшеніе задачи представлено ученикомъ С. Рж.

С мѣсъ.

Новые гальванические элементы и батареи. Въ послѣднее время замѣчается нѣкоторый поворотъ назадъ въ пріисканіи новыхъ источниковъ электричества. Увлеченіе аккумуляторами, повидимому, уступило място болѣе обстоятельному экспериментальному изученію тѣхъ химическихъ реакцій, которыя сопровождаются выдѣленіемъ электрической энергіи и новыми попытками создать удобную и дешевую первичную гальваническую батарею которая не всегда можетъ быть замѣнена динамо-машиной и для мелкой, такъ сказать, обыденной эксплуатации электричества, безспорно, 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. „Вѣстн.“ № 9, теорема VIII, стр. 201.

1) Элементъ *Бовинкеля* съ марганцовокаліевої солью, которая насыпается въ особый решетчатый балкончикъ, окружающей пористый сосудъ съ амальгамированнымъ цинкомъ и растворомъ ёдкаго натра. Водородный электродъ составляетъ наружный сосудъ изъ платинированного 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 Фолера* устроена по типу Вольтова столба и состоитъ изъ системы цинковыхъ и свинцовыхъ пластинокъ съ промежутками для жидкости (раствора мѣдного купороса). По нашему мнѣнію батарея эта не имѣеть никакихъ преимуществъ.

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

4) *Батарея Эпшарда (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 батареѣ благопріятный отзывъ.

5) Элементъ *Дуна* съ одною жидкостью (ѣдкимъ кали). Электроды—цинкъ и уголь; деполяризаторомъ служить марганцовокаліевая 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, следовательно, не подлежитъ переноскѣ. Составные части: цинкъ, растворъ нашатыря (или пов. соли) и очень пористый уголь, съ мѣднымъ кольцомъ въ нижней части. Пока цѣль 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 различие въ жидкости, которая приготавляется слѣдующимъ образомъ: къ смѣси изъ 10,5 частей сѣрнокислой ртути и 30 частей воды прибавляется по каплямъ крѣпкая сѣрная кислота до образования осадка, который отдѣляется фильтрованіемъ $E=1,5$ в., $R=0,03$ ома.

9) *Батарея Макэй*. Цинки элементовъ замѣнены сплавомъ изъ 95% цинка, 2% свинца, 2% олова и 1% ртути. Угольные электроды отчасти (около $\frac{1}{10}$ поверхности) покрыты расплавленной сѣрой. Пористые сосуды составлены изъ 1 части угольного порошка и 3 частей глины. Жидкости: 10% растворъ сѣрной кислоты и смѣсь изъ 35 частей двухромокалиевой 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 эксплуатациі этой батареи, которая поэтому рекламируется очень усердно.

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

Объ элементѣ американца *Вилліарда 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 редакції.

В. П. Я. (Екатеринбургъ). Полученная отъ Васъ рецензія о книжѣ Г. Адамантова „Пропедевтический курсъ для преподаванія науки вообще и ариѳметики въ частности“ не будетъ помѣщена въ нацемъ журналѣ, хотя мы и раздѣляемъ отчасти Вашъ стройный взглядъ на подобного рода сочиненія съ претенциональными заглавіями. Но, во 1-хъ, Ваша критика посвящена лишь разбору, или вѣрнѣѣ сказать, указаніямъ слабыхъ сторонъ труда Г. Адамантова, которыхъ въ ней, безспорно, очень достаточно, и въ ней нѣть ни одного словечка въ пользу автора, который вѣдь работалъ какъ умѣль съ благіемъ намѣреніемъ на педагогическомъ поприщѣ и заслуживаетъ поэтому безпристрастной оцѣнки; во 2-хъ, въ Вашей рецензіи указаны тѣ же самые главные недостатки, которые еще въ Сентябрской 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 отдельной брошюры?

Благодаримъ Васъ за присланнія задачи, хотя онѣ не вполнѣ соответствуютъ нашему плану веденія этого отдѣла. При выборѣ задачъ мы стараемся постоянно имѣть въ виду, что тѣ, которые могутъ съ охотою заниматься ихъ решеніемъ, принадлежать къ классу людей очень занятыхъ и, стало быть, отнимать у нихъ безъ всякой пользы, дорогое время на арифметическую вольню 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. (Кутаисъ). 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 разматриваемые Вами признаки дѣлимости были уже разъ предложены нашимъ читателямъ въ № 5 первого тома Журнала Элем. Матем. (за 1884⁵ г.) на стр. 101. Этому предмету была также посвящена статья въ „Математическомъ Листкѣ“, издававшемся въ Москвѣ. При этомъ обращаемъ Ваше вниманіе, что признаки дѣлимости числа $abc\dots kl$ на всѣ числа взаимно простыя съ 10, могутъ быть выведены изъ одной общей формулы

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

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 общий 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 какоенибудь число, изображенное въ десятичной системѣ счисления, вычислить въ предположеніи, что оно написано по другой системѣ А, 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.

ОБЪЯВЛЕНИЯ.

ГИДРОСТАТИКА — и — ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ

Д. Щобылевъ.

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

Спб. 1886. Цѣна 1 руб. 70 коп.

,ПЕДАГОГИЧЕСКІЙ СБОРНИКЪ“,

ИЗДАВАЕМЫЙ ПРИ ГЛАВНОМЪ УПРАВЛЕНИИ

ВОЕННО-УЧЕБНЫХЪ ЗАВЕДЕНИЙ,

ВЫХОДИТЬ ЕЖЕМѢСЯЧНО КНИЖКАМИ ОТЪ 5 ДО 7 ЛИСТОВЪ КАЖДАЯ.

„Педагогический Сборникъ“ состоитъ изъ двухъ частей: официальной и неофициальной; въ послѣдней помѣщаются статьи по всѣмъ отдельнымъ, какіе входятъ въ программы другихъ педагогическихъ журналовъ; значительное вниманіе обращается на вопросы среднаго образования реальнаго характера. За послѣдніе годы въ неофициальной части „Педагогического Сборника“ помѣщались статьи: Ц. П. Балтадона, докт. А. С. Виренуса, А. И. Гольденберга, Н. И. Завьялова, Н. Н. Запольскаго, И. Ф. Каптерева, А. П. Кирпотенко, В. П. Коховскаго, М. М. Литвинова, проф. Ф. Ф. Петрушевскаго, И. Е. Мандельштама, Н. Я. Герда.

Редакторъ А. Острогорскій.

Подписная цѣна съ доставкою 5 руб.

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

http://www.fenem.ru

ПУШКИНА СОЧИНЕНИЯ ДАРОМЪ

получать какъ бесплатную премію подписчики

на журналъ ЛУЧЪ въ 1887 году.

Журналъ „ЛУЧЪ“ редактируется С. С. Окрайцомъ въ прежнемъ направлении и по той-же программѣ Корреспонденціямъ изъ провинцій, какъ общественному голосу будетъ отведено возможно большее мѣсто. Редакція съ твердостью станетъ бороться противъ эксплоатаций и неправдъ земскихъ, городскихъ самоуправленій, еврейскихъ и иныхъ; противъ попытокъ тайного и явного нигилизма. Девизомъ нашимъ останутся какъ и въ минувшіе шесть лѣтъ: религія, семейство, собственность, олицетвореніе государства въ государѣ, отцѣ и вождѣ своего народа. Сильная правительственная власть, дешевая администрація взамѣнъ дорогой и негодной **выборной**, реформы судебнаго и патріотической, истинно русская виѣшняя 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 составлять преміи 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. получачь одинъ полный даровой.

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

http://yofei.ru

1887

ОВЪЯВЛЕНИЕ о ПОДПИСКѢ НА ЖУРНАЛЪ

1887

БИБЛИОГРАФЪ

ВѢСТНИКЪ ЛИТЕРАТУРЫ, НАУКИ И ИСКУССТВА.

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

3-Й ГОДЪ ИЗДАНІЯ.

Журналъ предназначается для любителей и собирателей книгъ, библиофиловъ, учебныхъ заведеній, библиотекарей и книгопродавцевъ.

ВЫХОДИТЬ ЕЖЕМѢСЯЧНО — ВЫПУСКАМИ.

Въ I ОТДѢЛѢ журнала помѣщаются: 1) исторические материалы: статьи, замѣтки, разысканія и сообщенія историко-литературныя, библіографическая и библіофильская; статьи и замѣтки по истории книгоиздания, книжно-торговой и издательской дѣятельности; извѣстія о писателяхъ и художникахъ, биографіи, некрологи и проч.; 2) техническія статьи по части графическихъ искусствъ; 3) обзоры 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 мѣсяцъ, въ которую входятъ: 1) каталогъ новыхъ книгъ; 2) указатель статей въ периодическихъ 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.

отдельно 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.;
 $\frac{1}{4}$ страницы — 2 р. 50 к.; $\frac{1}{8}$ страницы — 1 р. 50 к.

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

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЪ „БИБЛИОГРАФЪ“ ПРИНИМАЕТСЯ:

въ книжныхъ магазинахъ: „Нового времени“ (Спб., Москва, Харьковъ и Одесса); антикварной книжной торговлѣ „Посредникъ“ (Спб.. Невскій пр., 34, противъ Думы); „Русскомъ Книжн. Магазинѣ“ (Спб., Невскій пр., 108); товарищества „М. О. Бульфъ“ (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 благоволить обращаться непосредственно въ редакцію (Спб., Измайловскій полкъ, 1-я рота, д. 22, кв. 5).

ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРИНИМАЮТСЯ: въ Спб.— въ антикварной книжной торговлѣ „Посредникъ“ (Невскій пр., 34) и въ книжномъ магазинѣ Е. Гаршина и „Нового Времени“; въ Москвѣ— въ антикварной книжной торговлѣ Н. Шибанова (Старая площадь); по почтѣ— въ редакції.

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

Редакторъ *Н. М. Лисовскій.*

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

въ элементарной обработкѣ

КЛЕРКЪ МАКСУЭЛЛЯ,

съ англійскаго изданія Вилліама Гарнетта

переводъ подъ редакціею профессора Университета Св. Владимира

М. П. АЗЕНХАРІУСА.

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, арендаемая Н. Пилющенко и С. Бродовскимъ.

Обложка
ищется

Обложка
ищется