

№ 26.



РЕСТИЛ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

~~© и ©~~

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ,

Издаваемый Э. К. Шпачинскимъ.

ОПРЕДѢЛЕНИЕМЪ УЧЕН. КОМИТ. МИН. НАРОДН. ПРОСВ.

РЕКОМЕНДОВАНЪ

для пріобрѣтенія: а) въ фундаментальныя и ученическія библіотеки мужскихъ гимназій, прогимназій и реальныхъ училищъ; б) въ библіотеки учительскихъ институтовъ, семинарій, женскихъ гимназій и городскихъ училищъ.

III СЕМЕСТРА № 2-й.



КІЕВЪ.

Типографія И. Н. Кушнерева и Ко, Елизаветинская улица, домъ Михельсона.

1887.

http://vofem.ru

СОДЕРЖАНИЕ № 26.

Какъ сложилось учение об измѣненіи физического состоянія газов (продолженіе). И. Гусаковскаго.—Математика какъ наука и какъ искусство. III.—Одно изъ геометрическихъ мѣсть точекъ. В. Студеникова.—Хроника: Параллаксъ солнца, Къ солнечному затмѣнію, Новая комета, Почти соверш. матем. маятникъ (Боттомлей) Бжм., Расширение ртути отъ 0° до—39° (Айртонъ и Перри) Бжм., Точка плавленія льда при низк. атм. давлениі (Гоосенсъ) Бжм., Прозрачность расплавленного жѣлеза (Ремзей) Бжм., Физ. свойства марганцовой стали (Барретъ) Бжм., Землетряснія, Аэролитъ молнии, Смерчъ, Гальв. батарея Э. О-Кенана, Предохранительный почтовый ящикъ Ф. Барбье Г. Гельбака, „Объ употреблении митрич. системы въ школѣ“ (А. Путята), „Къ вопросу о постановкѣ курса тригонометріи въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ“ (А. Путята), Отчетъ о присл. въ редакцію книгахъ, Разныя извѣстія.—Смѣсь.—Корреспонденція (изъ г. Ялты) Тема № 3 пр. В. Ермакова, Задачи №№ 169—175. Рѣшенія задачъ №№ 31, 44, 99.

ВѢСТИКЪ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРН. МАТЕМАТИКИ

выходитъ брошюрами настоящаго формата въ $1\frac{1}{2}$ печатныхъ листа по 12 №№ въ каждое учебное полугодіе.

Подписная цѣна съ пересылкою:

6 рублей—въ годъ. 3 руб.—въ полугодіе.

АДРЕСЪ КОНТОРЫ РЕДАКЦІИ:

КІЕВЪ, НІЖНЕ-ВЛАДИМІРСКАЯ, № 19-й.

№ 1

При перемѣнѣ адреса подписчики прилагаютъ 10 коп. марками.

На оберткѣ журнала печатаются

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНІЯ

о книгахъ, физико-математическихъ приборахъ, инструментахъ и проч.

На слѣдующихъ условіяхъ:

За всю страницу 6 руб.

„ $\frac{1}{2}$ страницы 3 „

За $\frac{1}{3}$ страницы 2 руб.

„ $\frac{1}{4}$ страницы 1 р. 50 к.

При повтореніи объявленія взимается всякий разъ половина этой платы.

№ 2

ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 26.

III Сем. 1 Сентября 1887 г.

№ 2.

Какъ сложилось учение объ измѣненіи физического состоянія газовъ.

(Продолженіе *).

III. О критической температурѣ.

Изученіе вопроса о сжиженіи газовъ привело къ открытию одного замѣчательнаго свойства ихъ, ближайшее знакомство съ которымъ въ свою очередь способствовало окончательному разрѣшенію этого вопроса. Мы разумѣемъ учение о критической температурѣ. Собственно говоря, основанія этого ученія были высказаны раньше, чѣмъ начаты первые опыты сжиженія газовъ; но, по странной случайности, значеніе его было просмотрѣно учеными и оцѣнено по достоинству только въ 60-хъ годахъ текущаго столѣтія.

Положившимъ начало ученію о критическомъ состояніи тѣль было французскій ученый Каньяръ-де-Латуръ, который въ 1822 г. произвелъ рядъ слѣдующихъ опытovъ **). Наполняя стеклянныя трубки (до $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ ихъ объема) различными жидкостями (спиртомъ, эфиромъ, водою) и закрывая ихъ герметически (предварительно удаливъ воздухъ), онъ подвергалъ ихъ постепенно возрастающему нагреванію; при этомъ сначала часть жидкости испарялась, и въ трубкѣ легко можно было наблюдать одновременно два слоя—нижній, жидкій и верхній газообразный,—раздѣленные ярко очерченнымъ менискомъ; но затѣмъ, при дальнѣйшемъ на-

*) См. „Вѣстникъ“ № 15 стр. 55 и № 19 стр. 157.

**) Cm. Annales de Chimie et de Physique, 1822, tt. XXI, XXII, pp. 410, 127, 128.

грѣваніи, поверхность разграничія пара и жидкости постепенно уничтожалась и наконецъ совсѣмъ исчезала; тогда все содержимое трубы принимало однородное состояніе, повидимому, пара, занимавшаго отъ 2 до 3 раза болѣй объемъ, чѣмъ первоначальная жидкость. Различныя жидкости принимали подобное состояніе пара, такъ мало увеличиваясь въ объемѣ, при различныхъ температурахъ: эфиръ нужно было нагрѣть для этого почти до 200° , алкоголь—до 260° . Каньяръ-де-Латуръ опредѣлялъ давленіе полученныхъ имъ паровъ и нашелъ его довольно значительнымъ; такъ для алкоголя оно равнялось 119 атмосферамъ.

Эти факты дѣлали очевидною невозможность, при иѣкоторыхъ условіяхъ температуры, превращать газы въ жидкость посредствомъ одного давленія; въ самомъ дѣлѣ, допустимъ, что паръ эфира нагрѣть выше 200° ; какъ бы мы ни сближали, въ этомъ случаѣ, частицы его, мы не могли бы превратить его въ жидкость; мы не имѣли бы успѣха и тогда, если бы довели объемъ пара до двойного объема первоначально взятаго жидкаго эфира. Обобщая наше заключеніе, приходимъ къ положенію: *всякий газъ, нагрѣтый выше иѣкоторой, определенной для него, температуры, не переходитъ въ жидкость, какому бы высокому давленію онъ ни былъ подверженъ.*

Если бы этотъ выводъ изъ опытовъ Каньяра былъ сдѣланъ свое-временно, то для изслѣдователей сразу открылся бы путь, котораго необходимо было держаться для экспериментального разрѣшенія вопроса о сжиженіи газовъ; они поняли бы, что охлажденіе газовъ для успѣшнаго превращенія ихъ въ жидкости есть существенное условіе, и что, при извѣстныхъ обстоятельствахъ, оно не можетъ быть замѣнено давленіемъ, какъ бы высоко послѣднее ни было; но ученые, не замѣтивъ опытовъ Каньяра, или не оцѣнивъ ихъ значенія, не попали на этотъ путь; мы видѣли въ предыдущей главѣ, какую незначительную роль въ ихъ работахъ играло охлажденіе, сравнительно съ давленіемъ, которому они отдавали явное предпочтеніе; только послѣ неудачъ съ постоянными газами, болѣе проницательные изъ физиковъ начали догадываться о своемъ заблужденіи; такъ Фарадей въ сороковыхъ годахъ, послѣ неприведшихъ ни къ какимъ результатамъ попытокъ своихъ обратить въ жидкости постоянные газы, повидимому, вполнѣ оцѣнилъ важность работъ Каньяръ-де-Латура и тѣсную связь ихъ съ изучаемымъ нами вопросомъ, о чѣмъ можно заключить изъ слѣдующихъ словъ этого знаменитаго физика: „г. Каньяръ-де-Латуръ показалъ, что при извѣстной температурѣ жидкость, подверженная достаточному давленію, дѣлается прозрачнымъ паромъ или газомъ, имѣющимъ одинаковую плотность съ жидкостью. При этой температурѣ или иѣсколько вышѣй нельзя ожидать, чтобы какое-либо повышеніе давленія,—исключая, быть можетъ, черезчуръ высокое

каго,—могло обратить газъ въ жидкость. Какъ ни низка температура —110°С, она, вѣроятно, выше такой температуры для водорода и, быть можетъ, для азота и кислорода, и тогда никакое сжиманіе,—безъ совмѣстнаго охлажденія ниже той точки, какая достигнута до сихъ поръ,—не лишитъ ихъ газообразнаго состоянія“.

Но болѣе серьезное и чрезвычайно плодотворное развитіе ученіе Каньяръ-де-Латура получило только въ 60-хъ годахъ, благодаря трудамъ англійскаго физика Андрьюса. Этотъ ученый, какъ мы упомянули въ предыдущей главѣ, также занимался сжиженіемъ газовъ; потерпѣвъ неудачу, подобно многимъ другимъ, съ постоянными газами, онъ рѣшился заняться изслѣдованіемъ вліянія давленія на газы при различныхъ температурахъ, имѣя въ виду главнымъ образомъ выяснить значеніе этихъ двухъ факторовъ при измѣненіи физического состоянія газовъ. Объектомъ своихъ изысканій онъ избралъ углекислоту. Первый опытъ, произведенный имъ съ этимъ тѣломъ и относящійся къ 1863 году, очень напоминаетъ описанные опыты Каньяра. Заключенная въ стеклянную трубку углекислота сжималась при обыкновенной температурѣ до образованія слоя жидкости; затѣмъ ее постепенно нагревали, при чемъ поверхность разграниченія газа и жидкости мало-по-малу теряла свою кривизну, уплощалась, и наконецъ при 88°F. (почти 31°С.) совсѣмъ исчезала; содержимое трубки становилось тогда совершенно однороднымъ. Если при этой температурѣ быстро уменьшали давленіе на углекислоту, или немножко охлаждали ее, то во всей массѣ ея появлялись „двигающіяся и волнующіяся струйки“, подобныя тѣмъ, которыя замѣчаются при смыщеніи двухъ жидкостей различныхъ плотностей. При температурѣ выше 88°F., несмотря на довольно высокія давленія (300—400 атмосферъ), угольная кислота не обнаруживала ни малѣйшихъ признаковъ сжиженія.

Описываемое здѣсь явленіе Андрьюсъ болѣе обстоятельно изучилъ въ послѣдующихъ опытахъ своихъ, отчетъ о которыхъ онъ представилъ Лондонскому Королевскому Обществу въ 1869 году. Разсмотримъ сначала приборъ, употребленный имъ для этихъ опытовъ.

Существенную часть аппарата Андрьюса*), напоминающаго описанный въ предшествовавшей главѣ приборъ Коллядона, представляетъ стеклянная трубка, открытая съ одного конца, и переходящая въ противоположной части въ закрытую капиллярную трубочку; последняя тщательно калибровалась, при чемъ опредѣляли емкость длины каждого миллиметра ея. Стеклянная трубка, наполненная извѣстнымъ объемомъ углекислоты и затѣмъ некоторымъ количествомъ ртути, служившей запоромъ для газа, заключалась въ мѣдный герметически закрытый ци-

*) См. Annales de Chimie et de Physique, 4-e serie, t. XXI, pp. 210, 211 etc.

линдръ такъ, что изъ верхняго дна его выдавалась капиллярная часть ея; въ цилиндръ наливали воду и затѣмъ приводили во вращеніе расположенный въ нижнемъ днѣ его по направлению оси винтъ, который заставлялъ воду входить въ стеклянную трубку, подымать ртуть и сжимать такимъ образомъ газъ. Чтобы сообщить газу желаемую температуру, капиллярную трубку вставляли въ прямоугольный ящикъ, снабженный двумя стеклянными (противоположными) стѣнками; въ немъ двигался токъ воды, нагрѣтой до определенной температуры. Если хотѣли подвергнуть газъ сильному охлажденію или сильному нагрѣванію, то конецъ капиллярной трубки изгибали сифонообразно и исходящую вѣтвь погружали въ охлаждающую смѣсь или въ высококипящую нагрѣтую жидкость. При вращеніи винта давленіе въ капиллярной трубкѣ измѣнялось, и газъ принималъ различные объемы, которые, благодаря предварительному калиброванію трубы, можно было измѣрять посредствомъ катетометра; что касается давленія, то Андрьюсъ опредѣлялъ его манометрически, употребляя слѣдующій приемъ: онъ бралъ другой приборъ, подобный описанному, наполнялъ стеклянную трубку его по возможности чистымъ воздухомъ, и, укрѣпивъ рядомъ съ аппаратомъ, содержащимъ углекислоту, соединялъ полость мѣдного цилиндра его съ такою же полостью послѣдняго. При вращеніи винтовъ давленіе въ стеклянныхъ трубкахъ обоихъ приборовъ, вслѣдствіе передачи его въ водѣ во все стороны, будетъ одинаково. Допуская затѣмъ, что воздухъ подчиняется закону Маріотта (при чемъ мы не сдѣляемъ большой неточности), и измѣряя непосредственно измѣненія объема его въ капиллярной трубкѣ, легко вычислить давленіе, подъ которымъ онъ находится.

И. Гусаковскій (Киевъ).

(Продолженіе слѣдуетъ).

Математика какъ наука и какъ искусство.

Много было написано серьезныхъ книгъ и статей о значеніи математики въ ряду другихъ наукъ, о благотворномъ вліяніи ея изученія на развитіе нашихъ способностей, о необходимости усилить ея преподаваніе въ школахъ, о математическомъ анализѣ и синтезѣ и пр. пр., но, не смотря на все это, не только въ наше время обществъ, но даже въ средѣ специалистовъ какъ-то плохо понимается двоякая роль математики какъ науки и какъ искусства. Признавая лишь первую изъ нихъ, неизбѣжно приходить къ заключенію, что математика вообще полезна, скучна и безстрастна—какъ машина, и почти и не догадываются, что она, какъ и всякое искусство вообще, имѣетъ свои идеалы, свой умо-

зрительный материалъ и специальные средства для воспроизведенія такихъ, свои—наконецъ—восторги и увлеченія. Въ дѣйствительности же наклонность ума къ математическимъ абстракціямъ представляетъ собою лишь частный случай наклонности къ творчеству вообще, и индивидуальные особенности математическихъ способностей, подобно способностямъ къ творчеству во всякой иной области, характеризуются не столько быстротою выполненія, сколько объемомъ и глубиною замысла и степенью врожденной наклонности къ изящному. Нельзя забывать, что всякая, хотя бы наиболѣе элементарная математическая выкладка имѣть свой стиль, подобно всякому другому произведению искусства; одна и та-же теорема или задача различно доказывается или решается двумя лицами, и это индивидуальное различіе обусловливается эстетико-математическимъ развитіемъ каждого.

Къ сожалѣнію, на эту сторону математического развитія математики-педагоги обращаютъ слишкомъ мало вниманія и нерѣдко сами пріучаютъ дѣтей относиться къ математикѣ—какъ къ ремеслу. Причины этого, безсознательно причиняемаго обществу вреда, надо, быть можетъ, искать въ томъ, что—какъ мы сказали выше—сами преподаватели и составители учебниковъ математики не вполнѣ ясно усвоили себѣ различіе между тѣмъ, что въ математикѣ можно знать и тѣмъ, что въ ней относится уже къ области искусства. Сплошь и рядомъ упускается изъ виду, что знать математику—еще не значитъ владѣть ею, и наоборотъ, что не всякий, кто могъ бы владѣть ею, находитъ достаточную для этого подготовку въ пріобрѣтенномъ знаніи. Отсюда также не трудно вывести объясненіе, почему у насъ въ школѣ до сихъ поръ не выработанъ даже критерій математическихъ способностей, и мы постоянно ошибаемся въ ихъ оцѣнкѣ*), а вѣдь школы—математики-самоучки, иногда, быть можетъ, люди выдающихся способностей, занимаются пустяками, всякими квадратурами круга и пр.

Въ виду столь важнаго значенія этого вопроса въ педагогическомъ отношеніи, я рѣшаюсь посвятить ему нѣсколько замѣтокъ, въ томъ, конечно, предположеніи, что читатель, обдумавшій этотъ трудный вопросъ лучше и глубже, не откажется въ интересахъ истины исправить мои ошибки, неточности и пр.

*) А это въ свою очередь обнаруживается вреднымъ вліяніемъ на математическое развитие слѣдующаго поколѣнія, такъ какъ изъ числа лицъ, поступающихъ на математический факультетъ съ цѣлью сдѣлаться учителями, и, слѣдовательно, мнившихъ себя способными къ математикѣ, въ сущности лишь небольшой процентъ оказывается способными на самомъ дѣлѣ. Остальные—ошиблись!

1. Схема изучения чистой математики.

Не выходя изъ предѣловъ элементарной математики, попробуемъ дать такую классификацію, которая дозволила бы намъ провестъ наглядную границу между знаніемъ въ математикѣ и искусствомъ. Начнемъ съ чистой математики, т. е. съ того ея отдѣла, въ которомъ разсматриваются только количественные соотношенія величинъ.

Назовемъ буквами a, b, c, \dots рядъ какихъ нибудь *данныхъ* количествъ и буквами x, y, z, \dots —рядъ *искомыхъ* количествъ; кроме того пусть F обозначаетъ нѣкоторый *известный рядъ известныхъ математическихъ дѣйствий надъ количествами*, а X —нѣкоторый *неизвестный рядъ известныхъ математическихъ дѣйствий*; наконецъ, пусть R означаетъ *известный результатъ дѣйствий*. Тогда становится очевиднымъ, что все изученіе чистой математики распадается на 4 только отдѣла, которые, согласно нашему обозначенію, представляются символически слѣдующими типами:

- I $F(a, b, c, \dots) = R$.
- II $F(a, b, c, \dots) = x$.
- III $F(a, b, \dots, x, y, \dots) = R$.
- IV $X(a, b, c, \dots) = R$.

Въ I-мъ отдѣлѣ намъ все известно: и дѣйствія, и ихъ объекты, и результатъ; слѣдовательно, это отдѣлъ *тождественныхъ количественныхъ соотношений*. Сюда относятся: аксиомы, простыя элементарныя равенства, которыя заучиваются обыкновенно наизусть, и болѣе сложныя равенства, которыя при изученіи предлагаются какъ доказываемыя теоремы. Такимъ образомъ I отдѣль, какъ видимъ, составляетъ *учебную часть* во 1-хъ потому, что въ немъ заучиваются наизусть количественные соотношенія, изображенныя посредствомъ условной математической символики, и во 2-хъ потому, что при выводѣ слѣдствій изъ данного равенства мы знакомимся впервые съ методомъ *математического синтеза*, а при доказательствѣ заданного равенства—съ методомъ *математического анализа*.

Ко II-му отдѣлу относятся всѣ тѣ вопросы, въ которыхъ требуется найти результатъ известныхъ дѣйствий надъ известными величинами. Слѣдовательно, это отдѣлъ *выполненія математическихъ дѣйствий*. Сюда относятся: теорія дѣйствій и правила ихъ выполненія. При изученіи этого учебнаго отдѣла его развиваются обыкновенно параллельно съ первымъ, какъ знакомство съ методами синтеза и анализа невозможно безъ предварительного ознакомленія съ теоріей дѣйствій.

Къ III-му отдѣлу относится *решеніе уравнений*, т. е. всѣ тѣ вопросы, которые приводятъ къ задачѣ: по даннымъ дѣйствіямъ надъ из-

вѣстными и неизвѣстными количествами и данному результату этихъ дѣйствій, найти всѣ неизвѣстные количества. Отдѣль этотъ, какъ мы знаемъ, распадается на двѣ рѣзко различныя группы:

$$\text{III} \left\{ \begin{array}{l} 1) F(a, b, c, \dots, x) = R. \\ 2) F(a, b, c, \dots, x, y, z, \dots) = R. \end{array} \right.$$

Въ 1-ой изъ нихъ по одной данной зависимости требуется опредѣлить одно лишь неизвѣстное, во 2-ой—болѣе одною. Первая обнимаетъ собою *решеніе определенныхъ уравнений*, вторая—*решеніе неопределенныхъ уравнений*.

Въ свою очередь 1-ая группа сама дѣлится на два класса:

$$F(a, b, c, \dots, x) = R; \text{ отсюда: } \left\{ \begin{array}{l} \alpha) x = \Phi(a, b, c, \dots) \\ \beta) x = X(a, b, c, \dots) \end{array} \right.$$

Первый изъ нихъ (α) обнимаетъ тѣ случаи, когда изъ данного уравненія

$$F(a, b, c, \dots, x) = R$$

мы можемъ путемъ преобразованій получить ту же зависимость въ другомъ видѣ:

$$x = \Phi(a, b, c, \dots),$$

гдѣ символъ Φ обозначаетъ *известный* рядъ дѣйствій,—а второй классъ (β) относится ко всѣмъ тѣмъ случаямъ, когда такого преобразованія мы сдѣлать не умѣемъ, т. е. приходимъ къ заключенію, что для опредѣленія неизвѣстного x , нужно было бы совершить надъ количествами a, b, c, \dots какой-то *неизвѣстный* намъ рядъ дѣйствій X . Въ первомъ случаѣ рѣшеніе уравненія *возможно*, во второмъ—*невозможно* при посредствѣ знакомыхъ намъ дѣйствій, повторенныхъ конечное число разъ. Этотъ второй случай относится поэтому къ такъ называемой *трансцендентной* математикѣ и разматриваемая въ немъ уравненія допускаютъ въ частныхъ случаяхъ лишь *решенія по приближенію*.

Вторая группа III-го отдѣла, заключающая въ себѣ *неопределенные вопросы* типа

$$F(a, b, c, \dots, x, y, z, \dots) = R$$

имѣеть весьма важное значеніе, какъ позже увидимъ, въ прикладной математикѣ (напр. въ Аналитической Геометрии); здѣсь же, при разматриваніи однѣхъ количественныхъ соотношеній, подобного рода зависимость указываетъ, что вопросъ допускаетъ безчисленное множество решеній. Поэтому рѣшеніе неопределенныхъ уравненій возможно лишь при нѣкоторыхъ *ограничивающихъ условіяхъ*.

Итакъ, къ III-му отдѣлу относятся: теорія и рѣшеніе опредѣленныхъ уравненій, трансцендентныя уравненія и рѣшенія ихъ по прибли-

женію, и неопределенные уравненія и ихъ рѣшенія, удовлетворяющія заданнымъ условіямъ.

Наконецъ IV-ый отдѣль, обыкновенно не выдѣляемый въ курсахъ математики въ особую рубрику и наименіе въ педагогическомъ отношеніи разработанный, обнимаетъ всѣ тѣ многочисленные вопросы, въ которыхъ по даннымъ количествамъ a, b, c, \dots и данному результату R нѣкоторыхъ надъ ними дѣйствій требуется найти этотъ неизвѣстный рядъ дѣйствій X . Отдѣль этотъ, состоя изъ такихъ только задачъ, для рѣшенія которыхъ не существуетъ определенныхъ правилъ, долженъ быть, очевидно, всецѣло отнесенъ къ области математического искусства, а не знанія. Мнѣ кажется, что удобнѣе всего его назвать отдѣломъ *возстановленія математическихъ дѣйствій*.

Такимъ образомъ, придерживаясь этой вполнѣ естественной классификаціи, можемъ теперь дать слѣдующую общую схему изученія чистой математики:

Знаніе:

Искусство:

	Условные обозначенія	
I. Факты:	Аксиомы	
	Равенства	Преобразованія
	Теоремы	Доказательства
II. Дѣйствія:	Теорія	Выполненіе
III. Уравненія:	Теорія: { опр. уравненій трансц. уравн. неопред. уравн. }	Рѣшеніе
IV.		Возстановленіе дѣйствій.

На самомъ дѣлѣ такое раздѣленіе математического знанія отъ математического искусства крайне просто и извѣстно; тѣмъ не менѣе оно постоянно опускается изъ виду при изученіи, хотя и сознается почти всѣми.

Ниже мы разсмотримъ еще этотъ вопросъ съ болѣе практической точки зрењія и постараемся показать на примѣрахъ къ какимъ педагогическимъ ошибкамъ приводятъ смѣщеніе обѣихъ, раздѣленныхъ здѣсь областей науки въ курсахъ математики и отсутствіе системы.

Теперь-же сдѣлаемъ еще одно замѣчаніе. Нѣкоторые предпочитаютъ употреблять слово *математический навыкъ* вмѣсто употребляемаго здѣсь термина: *математическое искусство*. Но, строго говоря—это не все равно, потому что не все въ области искусства можетъ быть пріобрѣтено упражненіемъ, т. е. не все въ искусстве есть только *навыкъ*. Знаменитая фраза, которую многие такъ любятъ: *ченій есть терпѣніе*—совершенно ложна. И подобно тому, напримѣръ, какъ быстрота и правильность пере-

дачі нашей воли отъ первыхъ центровъ къ периферіі для каждого изъ насъ ограничена предѣломъ, перейти за который не помогутъ намъ никакія упражненія (не всякий-же напр. музыкантъ можетъ путемъ упражненія сдѣлаться знаменитымъ виртуозомъ, и пр.), такъ-же точно быстрота и правильность математическихъ разсужденій зависитъ не только отъ степени приобрѣтенного навыка и объема знаній, но еще и отъ индивидуальныхъ способностей ума къ анализу и синтезу.

Разъ согласившись съ этимъ, математикъ-педагогъ ни на минуту уже не въ правѣ забывать, что во 1-хъ можно требовать многаго лишь отъ того, кому многое дано, и потому при классномъ напримѣръ преподаваніи первою его заботою должно быть правильное выдѣленіе учениковъ болѣе способныхъ отъ среднихъ и—изъ среды этихъ послѣднихъ—наименѣе способныхъ, и во 2-хъ, что кромѣ обязанности служебной (гражданской) удержать общій уровень математическаго знанія въ классѣ не ниже установленной нормы, на немъ лежитъ еще нравственная обязанность развивать въ ученикахъ (болѣе способныхъ по крайней мѣрѣ) любовь къ математикѣ какъ искусству и помочь имъ (хотя бы внѣ класса) пойти въ изученіи этого искусства по правильному пути.

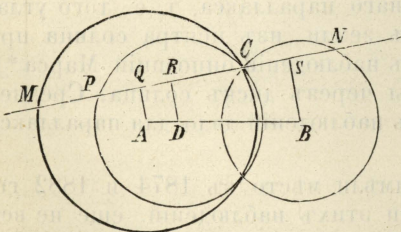
III.

(Продолженіе слѣдуетъ).

Одно изъ геометрическихъ мѣстъ точекъ.

Если черезъ точку пересѣченія двухъ данныхъ окружностей проводить прямые, то геометрическимъ мѣстомъ точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи отрѣзки этихъ прямыхъ, заключенные между точками пересѣченія прямыхъ съ окружностями, будетъ окружность, проходящая черезъ точки пересѣченія данныхъ и имѣющая центръ въ точкѣ, дѣляющей въ данномъ отношеніи линію, соединяющую центры данныхъ окружностей.

Фиг. 4.



Положимъ, что даны окружности А и В. Раздѣлимъ линію АВ въ точкѣ D въ данномъ отношеніи ($DB : AD = m : n$) и изъ точки D, радиусомъ CD, опишемъ окружность, которая и будетъ искомою.

Доказательство. Проведемъ че-
резъ точку С какую-нибудь прямую

MN и изъ точекъ А, D и В опустимъ на MN перпендикуляры; тогда на основаніи сдѣланнаго построенія будемъ имѣть

$$BD : AD = SR : RQ = m : n,$$

откуда $SQ : RQ = (m+n) : n$.
 Но $SQ = \frac{1}{2}MC + \frac{1}{2}CN = \frac{1}{2}MN$,
 а потому $MN : 2RQ = (m+n) : n$.
 Такъ какъ $RQ = CQ - CR = MQ - PR$,
 то получимъ $MN : (RQ + MQ - PR) = (m+n) : n$,
 или $MN : MP = (m+n) : n$,
 откуда $NP : MP = m : n$,
 что и нужно было доказать.

1-й частный случай. Если $m=n$, то геометрическое место точекъ, дѣлящихъ пополамъ, линіи, соединяющія какія-нибудь точки двухъ окружностей и проходящія (или сами, или ихъ продолженія) черезъ точку пересчленія ихъ, будетъ окружность, описанная изъ средины линіи, соединяющей центры данныхъ окружностей, радиусомъ равнымъ разстоянію этой точки до точки пересчленія данныхъ окружностей.

2-й частный случай. Если радиусъ одного изъ данныхъ пересѣкающихихъ круговъ будетъ равенъ нулю, то кругъ обратится въ точку, лежащую на окружности другого круга, и геометрическимъ местомъ точекъ, дѣлящихъ въ данномъ отношеніи хорды, проходящія черезъ данную на окружности точку, будетъ окружность, касательная къ данной окружности въ данной точкѣ и имѣющая центромъ точку, дѣлящую въ данномъ отношеніи радиусъ данного круга.

B. Студенцовъ (Моршанская).

Научная хроника.

Астрономія.

Параллаксъ солнца. Величина солнечного параллакса, т. е. того угла, подъ которымъ былъ бы виденъ радиусъ земли изъ центра солнца при среднемъ разстояніи, вычисляется или изъ наблюдений оппозиції Марса*), или изъ наблюдений прохожденія Венеры черезъ дискъ солнца. Среднее изъ всѣхъ до сихъ поръ произведенныхъ наблюдений дало для параллакса солнца величину $8,85$.

Послѣднія прохожденія Венеры имѣли мѣсто въ 1874 и 1882 гг. Астрономіческія вычисленія на основаніи этихъ наблюдений, еще не всѣ окончены, но англійскіе астрономы опубликовали уже свои результаты и пришли къ заключенію, что средняя величина параллакса $= 8,83$.

*) См. статью Н. Конопацкаго „Солнце“ въ № 2 „Вѣстника“, стр. 31, I сем.

♦ Къ солнечному затмению 7-го августа. Въ прошломъ № мы сообщали, что пр. Киевскаго университета М. Хандриковъ наблюдалъ солнечное затмение съ горы Благодать. Условія оказались на столько благопріятны, что въ теченіе 2 м. 54 с. полнаго затмения, проф. Хандрикову удалось сдѣлать три рисунка; четвертый былъ снятъ за нѣсколько секундъ до момента полнаго затмения. Рисунки эти представляютъ несомнѣнныи интересъ въ научномъ отношеніи. Въ слѣдующемъ № „Вѣстника“ мы постараемся ихъ воспроизвести и познакомить нашихъ читателей съ содержаніемъ сообщенія пр. Хандрикова, читанного въ собраніи Киевскаго Общества Естествоиспытателей.

♦ Новая комета была замѣчена астрономомъ Бруксомъ въ Америкѣ. Болѣе подробныхъ свѣдѣній еще не имѣется.

Физика.

Почти совершенный математический маятникъ. Боттомлей. (*Bottomley. Phil. Mag.*, 23, p. 72, 1887).

Авторъ подвѣшивалъ дробинку, $\frac{1}{16}$ " въ діаметрѣ, на коконовой нити въ стеклянной трубкѣ, въ которой давленіе уменьшено было до 1 миллионной атмосферы. Качаніе такого маятника продолжалось еще черезъ 14 часовъ.

Бхм. (Цюрихъ).

♦ Расширение ртути между 0° и -39° С. Айртонъ и Перри (*Ayrton and Perry. Phil. Mag.* 22, p. 325, 1886).

Такъ какъ ртутные термометры примѣняются и для измѣренія температуръ ниже 0° , то интересно знать, сжимается-ли ртуть пропорціонально температурѣ, будучи охлаждаема отъ 0° до точки своего замерзанія. Авторы изслѣдовали этотъ вопросъ и нашли, что сжатіе ртути между 0° и -39° происходитъ совершенно равномѣрно и кривая, соотвѣтствующая измѣненію объема при различныхъ температурахъ, была прямой линіей.

Бхм.

♦ Точка плавленія льда при низкомъ атмосферномъ давленіи. Гооссенсъ. (*Goossens. Arch. Néerl.* 20, p. 449, 1886).

Авторъ нашелъ, что точка плавленія льда при уменьшении давленія отъ 760 мм. до 5 мм. повысилась на 0,0066°.

Назадъ тому нѣсколько лѣтъ *Карнелли* думалъ, что онъ доказалъ существование „горячаго“ льда въ безвоздушномъ пространствѣ, однако опыты покойнаго *Бутлерова* раскрыли ошибку, сдѣланную англійскимъ физикомъ.

Бхм.

♦ Прозрачность расплавленного желеza, Ремзей. (*Ramsay. Chem. News.* 55, p. 104, 1887).

Авторъ утверждаетъ, что при выливаніи нѣсколькихъ тонъ расплавленного желеza онъ замѣтилъ его прозрачность. Предметы, находящіеся сзади такого водопада, кажутся желтоватыми.

Бхм.

♦ Физические свойства марганцовой стали. Барретъ. (Barret. Nat. 35. p. 311, 1887).

Послѣ различныхъ трудностей автору удалось получить марганцовую сталь въ формѣ проволоки, для чего онъ нагревалъ данную сталь до болѣго калѣнія и затѣмъ погружалъ ее въ холодную воду. При медленномъ охлажденіи она дѣлается жесткой. Сталь эта содержитъ 12% марганца, необыкновенно жестка, 7,708 удѣльного вѣса и почти *совсемъ не магнитна*. Послѣ изслѣдованія по различнымъ методамъ оказалось, что остаточный магнетизмъ каждого грама = 20, тогда какъ у обыкновенной стали онъ = 100000. Временный магнетизмъ марганцовой стали былъ найденъ равнымъ $\frac{300}{100000}$ присущаго мягкому желѣзу. Она такимъ образомъ похожа въ магнитномъ отношеніи на окись желѣза. Удѣльная электропроводность куб. цент. равна только 77 (C. G. S.), тогда какъ у желѣза она 9800. Непосредственное измѣреніе дало для модуля упругости жесткой марганцовой стали 16800 кггр. на каждый кв. милли., а для обыкновенной стали онъ 18800. Разрывающій грузъ былъ у первой 164,5, у второй 99 кггр. на кв. мм. Марганцовую сталь можно хорошо плавить и лить. Большая крѣпость и твердость, незначительная магнетичность и очень большая упругость дѣлаютъ марганцовую сталь очень цѣннымъ материаломъ, напр. для подкладокъ подъ динамо-машины, для панцырныхъ плитъ для кораблей, стальныхъ рельсовъ и проч. Отклоненіе компаса отъ вліянія такой массы станетъ на корабль незамѣтнымъ, и вопросъ, которымъ занимались до сихъ поръ моряки, такимъ образомъ разрѣшился самъ собою.

Бхм.

Физическая географія, метеорология и пр.

Землетрясенія. 30-го августа вечеромъ въ г. Вѣрномъ опять было два сильные удара, отъ которыхъ падали строенія. Напомнимъ по этому поводу читателямъ, что подобные продолжительные сотрясенія одной и той-же мѣстности часто оканчивались образованіемъ вулкана, хотя-бы и временного. Не будеть-ли и здѣсь того-же?

♦ Слабое землетрясеніе, сопровождавшееся подземными раскатами, было 23 августа въ 4 ч. 20 м. въ Боннѣ.

♦ **Аэролитъ.** Газеты сообщаютъ, что 18 авг. въ 12 ч. 40 м. дня въ Оханскомъ уѣздѣ Пермской губерніи упалъ большихъ размѣровъ аэролитъ, разбрасывавшій по пути крупные осколки. По предположенію главная его масса упала возлѣ села Табары, какъ тамъ жители въ этотъ же часъ почувствовали сильное сотрясеніе почвы, которое было ими принято за землетрясеніе.

♦ **Дѣйствіе молнии.** Въ іюнѣ текущаго года въ клинику проф. Герхардта въ Берлинѣ былъ доставленъ пораженный молнией слесарскій подмастеръ. Очнулся онъ лишь на другой день и жаловался на боль въ пораженныхъ частяхъ. Нѣкоторые изъ нихъ, по изслѣдованіямъ д-ра Герхардта, совсѣмъ потеряли чувствительность, но самый слабый гальваническій токъ вызывалъ въ нихъ сильнѣйшія конвульсіи.

H. C. (Кievъ).

♦ Смерчъ на Женевскомъ озерѣ дня 7 авг. въ половину восьмого утромъ могъ быть хорошо наблюдалъ. Онъ образовался приблизительно на разстояніи 5500 м. отъ швейцарского берега и достигъ его въ теченіе 8 минутъ; прикоснувшись къ землѣ смерчъ исчезъ. Высота его была въ 106 м., и верхушка казалась какъ-бы состоящою изъ темнаго дыма. Очевидцы утверждали, что вода въ немъ подымалась. Вѣтеръ въ это время дулъ юго-западный, а небо, хотя и не совсѣмъ чистое, не было однажды покрыто тучами.

И з о б р ё т е н і я .

Гальваническая батарея Эдуарда О-Кенана. представляетъ довольно удачное и удобное для домашняго употребленія усовершенствованіе, или лучше сказать расположение, столь извѣстнаго типа гальванической батареи Даніеля. Чтобы дать читателю понятіе объ этомъ расположениі, и даже возможность воспользоваться таковыемъ для своихъ личныхъ надобностей, просимъ вообразить себѣ шкафчикъ въ два этажа *); верхній изъ нихъ составляетъ резервуаръ, куда вода можетъ быть направлена изъ водопроводнаго крана, нижній—служить помѣщеніемъ для аккумуляторовъ. Верхній резервуаръ переднюю стѣнку имѣетъ стеклянную, и заключаетъ рядъ прямоугольныхъ плоскихъ элементовъ (у О-Кенана напр. 10), каждый изъ которыхъ имѣетъ продольную щель для прониканія жидкости. Всѣ элементы соединены послѣдовательно. Въ каждомъ изъ нихъ цинкъ, обернутый пергаментной бумагой, берется возможно большаго размѣра, и стѣнки каждого отдѣленія (элемента) выложены свинцовою бумагою, на которой при дѣйствіи тока осаждается мѣдь. Вода, прибывающая въ резервуаръ по каплямъ, проходить сквозь слой кристалловъ мѣднаго купороса, которые всякий день насыпаются въ особую воронку, находящуюся надъ резервуаромъ. Излишekъ воды, если-бы такой случился, отводится черезъ нивелиционную трубку, надлежащимъ образомъ расположеннную. При дѣйствіи тока образуется, какъ извѣстно, растворъ сѣро-цинковой соли ($ZnSO_4$), который, благодаря большей плотности, занимаетъ низъ резервуара. Вся сущность изобрѣтенія Э. О-Кенана заключается въ автоматическомъ удаленіи этого ненужнаго иродукта, вслѣдствіе чего его батарея можетъ непрерывно дѣйствовать даже мѣсяцы, т. е. до тѣхъ поръ пока не истощатся цинки и не осядетъ слишкомъ много мѣди. Удаленіе это достигается слѣдующимъ образомъ. Черезъ дно резервуара проходитъ верхній конецъ вертикальной трубы, нижній конецъ которой погруженъ въ особый, на полу стоящий, стаканчикъ со ртутью. Верхній конецъ этой трубы достигаетъ въ резервуарѣ до такой высоты, положимъ *a* мм., выше которой не долженъ подыматься въ элементахъ растворъ цинковаго купороса; ири этомъ условіи равновѣсіе между ртутью стаканчика и столбомъ жидкости въ трубкѣ (и надъ нею) еще существуетъ; но колъ скоро уровень болѣе плотнаго раствора цинковаго купороса повысится при дѣйствіи батареи, равновѣсіе нарушаются, и жид-

*) Шкафчикъ О-Кенана имѣетъ три этажа; нижній составляетъ запасной ящикъ для кристалловъ мѣднаго купороса.

кость изъ вертикальной трубы вливается въ стаканчикъ со ртутью, откуда она, занимая мѣсто надъ ртутью, начнетъ выливаться прочь сквозь особую нивеляционную трубку.

Итакъ, для того чтобы батарея Э. О-Кенана могла дѣйствовать непрерывно, достаточно только урегулировать притокъ воды гдѣ водопроводного крана и уровень ртути въ стаканчикѣ, и подсыпать въ воронку новые запасы кристалловъ мѣднаго купороса.

Изобрѣтатель, имѣя въ виду специальное примѣненіе этой батареи къ домашнему электрическому освѣщенію, прибавилъ къ ней совершенно основательно другую батарею аккумуляторовъ, которые заряжаются въ теченіе дня, а вечеромъ—дѣйствуютъ совмѣстно съ батареей. Мы уже давно указывали *), что только такое соединеніе гальванической батареи съ аккумуляторами можетъ разрѣшить вопросъ о возможно удобной эксплуатации электрической энергіи обыкновенныхъ элементовъ, и съ удовольствіемъ встрѣчаемъ всякую новую попытку изобрѣтателей придумать для такого соединенія возможно болѣе удобный типъ. Впрочемъ, на этотъ разъ мы не думаемъ, чтобы типъ, предложенный О-Кенаномъ относился къ особенно удобнымъ: въ немъ остроумно решена задача удаленія ненужныхъ продуктовъ электролитического замѣщенія, но—къ сожалѣнію—въ немъ оставленъ тотъ прототипъ Даніелевскаго элемента изъ цинка и мѣди, который по своимъ непріятнымъ свойствамъ (осажданія мѣди, ползучимъ солямъ и пр.) кажется намъ мало пригоднымъ для практическихъ цѣлей.

Предохранительный почтовый ящикъ Феличе Барбье. Привилегированное у насъ недавно изобрѣтеніе Барбье—есть почтовый ящикъ съ приспособленіями, имѣющими двоякую цѣль: во 1-хъ, удостовѣряться въ томъ, что дѣйствительно въ назначенный часъ всѣ письма вынуты, и во 2-хъ, что самое главное, лишить вынимающаго письма возможности даже ихъ видѣть, чѣмъ устраниются всякие пути къ злоупотребленіямъ.

Ящикъ Барбье состоить изъ двухъ камеръ, постоянной металлической, прибитой къ стѣнѣ, и переносной гибкой, напоминающей мѣшокъ. Низъ ящика снабженъ откидными дномъ, а верхъ (рама) мѣшка—такоже крышкою, при чемъ обѣ эти части могутъ открываться только при взаимномъ наложеніи одной на другую, помошью приспособленыхъ къ нимъ рычажныхъ замковъ, управляемыхъ особою кнопкою и дѣйствующихъ лишь при соединеніи обоихъ замковъ. Мѣшокъ для этого вдвигается своею рамкою въ фальцы брусковъ у дна ящика, затѣмъ верхняя кнопка нажимается, всѣ письма падаютъ въ мѣшокъ, и, наконецъ, для освобожденія мѣшка нажимаются двѣ боковыя кнопки: мѣшокъ падаетъ впомни закрытымъ, дно ящика захлопывается и въ то же время открывается автоматически дощечка, обозначающая моментъ вынутія писемъ.

Отчасти наполненный мѣшокъ подносится ко второму ящику съ тою же цѣлью, потомъ къ третьему и т. д., пока полны мѣшокъ съ письмами не будетъ доставленъ на почту.

Г. Гельбакъ (Спб.).

*) См. статью „Электрическіе аккумуляторы“ въ Журн. Эл. Мат. за 1885/6 г., или того-же заглавія брошюру Э. Шпачинскаго.

Бібліографіческіе отчеты, рецензіи и пр.

„Объ употреблениі метрической системы въ школѣ“ (A. Путята. Журн. Мин. Народн. Просв. Іюль. 1887 г. стр 17). Мы съ особеннымъ удовольствіемъ привѣтствуемъ появленіе въ нашей литературѣ статей, напоминающихъ, что давно настала пора принять въ Россіи метрическую систему мѣръ и вѣсовъ, какъ наиболѣе простую, удобную и естественную. Тѣмъ болѣе вниманія заслуживаетъ вышеназванная статья, такъ какъ подобную реформу непремѣнно слѣдуетъ начинать со школы и наиболѣе элементарныхъ учебниковъ, и мы надѣемся, что всѣ наши преподаватели-математики съ удовольствіемъ послѣдуютъ совѣту г. Путятіи, не пренебрегая данными имъ указаніями относительно той осмотрительности и послѣдовательности, коими должно сопровождаться давножеланное осуществленіе принятія всемірной и всѣми понимаемой метрической системы въ Россіи.

♦ „Къ вопросу о постановкѣ курса тригонометріи въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ“ (A. Путята. Педагог. Сборникъ Іюль. 1887 г. стр. 21). Нельзя не согласиться и съ этой замѣткой почтенного автора, вызванной преніями по вопросу о преподаваніи прямолинейной тригонометріи, происходившими въ собраніи преподавателей математики въ С.-Петербургѣ 11-го декабря прошлаго года. На этомъ собраніи было принято: „Въ „курсѣ тригонометріи изучать теорію круговыхъ функций съ примѣненіемъ ея къ рѣшенію треугольниковъ; не ограничивать курса тригонометріи исключительнымъ упражненіемъ въ искусстве рѣшать задачи на вычисление треугольниковъ; не вводить теоріи бесконечныхъ рядовъ; считать 5-и значныя логар. таблицы вполнѣ достаточными; приложение тригонометріи къ рѣшенію геодезическихъ задачъ не считать необходимымъ въ курсѣ тригонометріи общеобразовательныхъ заведеній“ *).

Г. Путята въ вышеназванной замѣткѣ доказываетъ, что замѣна прямолинейной тригонометріи науковою о круговыхъ функцияхъ вообще нежелательна и неосуществима въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ, а также считаетъ совершенно неосновательнымъ исключение изъ элементарного курса тригонометріи рѣшенія нѣкоторыхъ весьма поучительныхъ геодезическихъ задачъ. Съ этими мнѣніями—повторяемъ—нельзя не согласиться.

Присланы въ Редакцію:

Предсказание походы и метеорологическая наблюдения на Юль. Россіи. А. Клоссовскаю. Профессора Новороссійскаго университета. Одесса. 1887 г. 21 стр. VIII картъ. (Цѣна не обозначена).

Эта маленькая брошюра содержитъ краткое изложеніе современного состоянія метеорологии. Изложеніе вполнѣ элементарно въ томъ смыслѣ, что всѣ элементы, необходимые для пониманія статьи (понятія о давлѣніи воздуха, барометръ, нарушеніяхъ равновѣсія атмосферы, зависящихъ

*) См. Протокол XIV собранія препод. математики въ Пед. Музѣѣ 11 дек. 1886 г. (Педаг. Сборн. Февраль 1887 г. стр. 25).

отъ ея неравномѣрнаго нагрѣванія, циклонахъ и образованіи осадковъ)— даются въ брошюре, хотя и безъ подробностей, но достаточно вразумительно. Рядомъ примѣровъ проф. Клоссовскій подтверждаетъ, что при современномъ развитіи науки, предсказанія осадковъ и бурь возможны только на основаніи синоптической карты, дающей общую картину одновременного состоянія атмосферы на значительной части земной поверхности; изъ тщательной разработки наблюдательного матеріала возможно также вывестія иѣкоторый эмпирическія правила, но таковыя должны быть найдены путемъ продолжительныхъ наблюдений для каждой мѣстности особо. (Авторъ приводитъ, напримѣръ, иѣсколько эмпирическихъ правиль для предсказанія погоды на Югѣ Россіи, данныхъ имъ самимъ и г. Срезневскимъ). Въ заключеніе авторъ настаиваетъ на учрежденіи иѣсколькихъ метеорологическихъ центровъ для Россіи, занимающихся свѣдѣніемъ наблюдений по получаемымъ изъ сосѣднихъ мѣстностей телеграммамъ, ибо только при такой децентрализациіи возможно примѣненіе современныхъ метеорологическихъ положеній къ практикѣ и дальнѣйшее развитіе науки о предсказываніи погоды. Въ концѣ статьи обращено вниманіе читателя на ложность календарныхъ предсказаній, не имѣющихъ никакихъ научныхъ основаній.

A. K. (Кievъ).

Руководство къ теоретической оптике, составленное приватъ-доцентомъ Казанскаго университета Г. Н. Шебуевымъ. Выпускъ второй. Изд. книгопр. А. А. Дубровина. Казань. 1887 г. Цѣна 1 р., съ перес. 1 р. 20 к. Первый выпускъ этого руководства изданъ въ 1886 г.; его цѣна 1 р. 50 коп. съ перес. 1 р. 75 коп.

Зажигательные кривые при преломленіи свѣтовыхъ лучей и ихъ приложеніе къ опредѣленію изображенія предметовъ въ преломляющихъ срединахъ. Физико-математическое изслѣдованіе Павла Свѣнникова, кандидата Имп. С.-Петерб. университета. Съ 25 чертежами (на отд. таблицахъ). Казань. 1887 г. Цѣна 50 коп.

Сборникъ Тригонометрическихъ задачъ, примѣненный къ курсамъ гимназій, реальныхъ училищъ и др. среднихъ учебныхъ заведеній. Матеріалы для практическихъ упражненій учениковъ въ теченіе учебнаго года и темы для письменныхъ испытаній. Составилъ В. П. Мининъ, преподаватель 3-ей Московской гимназіи. Издание 2-ое. Москва. 1887 г. Цѣна 75 коп. (Стр. 114, задача 864, чертежей (въ текстѣ) 29).

Первое изданіе этого сборника было одобрено Ученымъ Комитетомъ Мин. Народн. Просв. для употребленія въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ. Все отличіе 2-го изданія заключается въ прибавленіи 60 примѣровъ.

Разныя извѣстія.

Выставка пособій къ курсамъ физики и космографіи. Въ концѣ 188⁴/₅ учебнаго года при Педагогическомъ Музѣѣ военно-учебныхъ заведеній была организована подъ предсѣдательствомъ профессора О. О.

Петрушевского специальная комиссия по устройству выставки пособий къ курсамъ физики и космографии въ среднихъ и начальныхъ учебныхъ заведеніяхъ.

Главная цѣль, которую преслѣдовала комиссия, заключалась въ составленіи по возможности дешеваго, но удовлетворяющаго современнымъ научнымъ требованіямъ нормального физического кабинета.

При выборѣ приборовъ комиссия руководствовалась слѣдующими соображеніями:

1) Приборы должны соотвѣтствовать курсу среднихъ учебныхъ заведеній.

2) Приборы должны быть по устройству и размѣрамъ удобны для преподаванія въ классахъ вообще и въ классахъ съ большимъ числомъ учениковъ въ частности.

3) Изъ приборовъ приблизительно одинакового въ педагогическомъ отношеніи достоинства отдается предпочтеніе приборамъ менѣе дорогимъ.

Въ настоящее время комиссия привела свои занятія къ концу; ею составленъ примѣрный каталогъ нормального физического кабинета и каталогъ пособий по космографии.

Выставка по выработанному комиссіей плану, откроется въ помѣщении Педагогического Музея (Соляной Городокъ) осенью 1887 года передъ началомъ зимнихъ каникулъ, дабы дать возможность преподавателямъ провинціальныхъ учебныхъ заведеній посѣтить выставку.

Передъ открытиемъ выставки будетъ отпечатанъ полный каталогъ нормального физического кабинета (по возможности съ рисунками), съ обозначеніемъ цѣнъ и производителей и, гдѣ нужно, съ краткими указаніями комиссіи.

Во время выставки членами комиссіи будутъ производиться объясненія двоякаго рода: объясненіе прибора на мѣстѣ и объясненіе пользованія приборомъ въ аудиторіи.

Каждый приборъ, предназначенный для выставки, долженъ быть предварительно испытанъ комиссию и, буде окажется удовлетворяющимъ требованиямъ, заносится въ каталогъ и принимается на выставку.

Комиссія предоставила право каждому изъ своихъ членовъ входить въ сношенія, какъ съ мѣстными, такъ и съ заграничными производителями, объ изготовлѣніи приборовъ, не имѣющихъ въ продажѣ, по утвержденнымъ комиссию проектамъ и образцамъ на слѣдующемъ основаніи: каждая фирма, буде она желаетъ, можетъ взять на себя, по предложенію одного изъ членовъ, изготошеніе данного прибора, но не какъ заказъ, а какъ предложеніе. Такъ какъ выставкою преслѣдуется чисто научный, а не коммерческий интересъ, то она не будетъ сопровождаться выдачею обычныхъ наградъ экспонентамъ. Послѣдніе могутъ получить одобрительные отзывы, за подписью всѣхъ членовъ комиссіи, только на тѣ приборы, которые, по мнѣнию послѣдней, заслужаютъ одобренія.

Болѣе подробныя условія выставки будутъ сообщены въ общее свѣдѣніе осенью сего года и тогда же будутъ опубликованы имена и

адресы членовъ комиссіи, съ которыми экспоненты могутъ входить въ сношенія.

♦ Выставка предметовъ освѣщенія и нефтяного производства устраивается осенью текущаго года въ С.-Петербургѣ Императорскимъ Русскимъ Техническимъ Обществомъ. Для нашихъ физиковъ наиболѣе интереса обѣщаются группы: 4-ая—газовое освѣщеніе, 5-ая—электрическое освѣщеніе, 6-ая—специальные источники (какъ фосфорическая вещества, бенгальские огни, друмондовъ свѣтъ и пр.), 7-ая—лампы вообще и специальные приборы и 8-ая—фотометры.

Министерство Государственныхъ Имуществъ назначило къ предстоящей выставкѣ двѣ денежныя премія: 1) въ 2500 рублей за лучшій типъ дешевой и простого устройства лампы для сожиганія тяжелаго нефтяного масла, пригодной въ употребленію въ деревняхъ и 2) въ 1000 рублей—за типъ, удобной, хотя и болѣе дорогой лампы для сожиганія тяжелаго нефтяного масла.

Военное Министерство назначило четыре преміи: 1) въ 500 рублей—за печь для комнатнаго отопленія нефтяными остатками, 2) въ 500 рублей—за удобную систему гальванической батареи для электрическаго освѣщенія посредствомъ лампочекъ съ накаливаніемъ, 3) въ 1000 рублей—за приборъ, служацій для деннай и ночной сигнализациіи и 4) въ 500 рублей—за фосфорическая вещества.

По всѣмъ вышеозначеннымъ предметамъ въ конкурсѣ могутъ участвовать какъ русскіе, такъ и иностранные изобрѣтатели. Предметы должны быть представлены въ томъ видѣ, какой предполагается имъ дать на практикѣ, а не въ видѣ моделей или чертежей (таковыя могутъ быть прилагаемы для объясненія). Представленіе изобрѣтеній на конкурсѣ не будетъ служить препятствіемъ къ полученію на нихъ привилегій. Срокъ представленія—отъ 15 августа по 15 ноября 1887 года. Адресъ: С.-Петербургъ, Пантелеимоновская, № 2 въ Распорядительный Комитетъ Выставки.

♦ Полное собраніе сочиненій Галилея будеть вскорѣ издано Итальянскимъ правительствомъ подъ редакціею профессора Падуанскаго университета Антоніо Фаваро.

♦ Парижское общество воздухоплавателей присудило золотую медаль пр. Д. Й. Менделѣеву „за неустрашимость и умѣніе владѣть аэростатомъ“, выказанное имъ въ послѣднемъ полетѣ 7-го авг. изъ Клина.

♦ Умерли: 1) И. Крейчи проф. геологіи Прагскаго университета; извѣстенъ своими переводами на чешскій языкъ и учебниками; его „Физика для реальныхъ училищъ“ выдержала 2 изданія. 2) Альваръ Кларкъ (въ С. Америкѣ) знаменитый механикъ-оптикъ, построившій новый 30-идюймовый рефракторъ для Пулковской обсерваторіи.

С м ъ с ь.

Ночью, когда небо усыпано звѣздами, не трудно найти *Съверъ* по полярной звѣздѣ, которую вѣроятно всѣ читатели имѣютъ находить. Но какимъ образомъ найти съверъ днемъ, когда солнце свѣтить? Для этого стоитъ только воспользоваться карманными часами и, повернувшись къ солнцу спиной, направить часовую стрѣлку часовъ въ сторону своей тѣни. Если держать при этомъ часы горизонтально, то линія, дѣлящая въ этотъ моментъ пополамъ уголъ между часовою стрѣлкою и прямой, соединяющей центръ циферблата съ цифрою XII, укажетъ точно на съверъ.

Корреспонденція.

Изъ г. Ялты. Бывшій профессоръ Гельсингфорского университета С. И. Баарановскій, проживающій теперь въ г. Ялтѣ, сообщаетъ намъ по поводу замѣтки объ *авто-графометре*, помѣщенной нами въ № 23 „Вѣстника“ (II Сем. стр. 264), что имъ тоже былъ придуманъ для такой же цѣли предназначенный приборъ *Путемѣръ* еще въ началѣ пятидесятихъ годовъ. Для постройки названного прибора было выдано пр. Баарановскому 1000 рублей пособія отъ Генерального Штаба, но изобрѣтателю не удалось тогда довести свой Путемѣръ до совершенства, и онъ не знаетъ даже какая участъ постигла его не вполнѣ оконченную модель, сданную въ Главный Штабъ.

По поводу другой нашей замѣтки: *Различные приемы черченія географическихъ картъ*, помѣщенной въ № 20 „Вѣстника“ (II сем. стр. 188), пр. С. Баарановскій предлагаетъ употреблять для черченія картъ *Часовую проекцію*, для объясненія которой приводимъ подлинныя слова автора:

„Изображеніе всего земного шара дѣлится на 24 части, по 15° долготы въ каждой. Всѣ параллельные круги приводимъ въ видѣ прямыхъ параллельныхъ линій. На каждой параллели отлагаемъ по принятому размѣру точки для каждого меридіана. Соединяемъ эти точки линіями, изъ которыхъ каждая будетъ тѣмъ ближе къ прямой, чѣмъ чаще параллели. Разстояніе между меридіанами должны быть взяты по одному и тому-же размѣру для всѣхъ широтъ (?). Если карта проектируется на нѣсколько часовъ долготы (по 15° въ каждомъ), то получится нѣсколько треугольниковъ, основаніемъ которыхъ служить экваторъ, или параллель ближайшая къ экватору, вершиною полюсъ, или параллель ближайшая къ полюсу, а изъ меридіановъ центральный—прямая перпендикулярная къ параллелямъ, проче-же тѣмъ болѣе изогнуты, чѣмъ далѣе отъ средняго меридіана“. По мнѣнію пр. Баарановскаго подобная проекція удобна еще и въ томъ отношеніи, что облегчаетъ запоминаніе географической долготы мѣстъ.

Темы и задачи.

Тема № 3. Пропорциональное деление при вычислениях с логарифмами.

При вычислении логарифма числа, не заключающегося въ таблицахъ, придерживаются правила пропорционального дѣленія, на томъ основаніи, что приращенія чиселъ *приблизительно* пропорциональны приращеніямъ ихъ логарифмовъ. Если это правило уже удовлетворяется для чиселъ данныхъ въ таблицахъ, то оно удовлетворяется также и для промежуточныхъ чиселъ. Если мы пожелаемъ знать на сколько правило пропорционального дѣленія точно въ примѣненіи къ этому случаю, то должны будемъ подвергнуть вопросъ болѣе тщательному изслѣдованію.

Рекомендуемъ слѣдующій порядокъ.

1) Весьма легко показать, что при возрастаніи чиселъ, разности логарифмовъ чиселъ убываютъ.

2) Отсюда приходимъ къ заключенію, что

$$\frac{\log b - \log a}{b-a} > \frac{\log c - \log b}{c-b},$$

если $a < b < c$.

3) Изъ послѣдняго неравенства находимъ:

$$\frac{\log b - \log a}{b-a} > \frac{\log c - \log a}{c-a} \quad (1)$$

Оба эти неравенства легко доказываются на основаніи слѣдующей теоремы (которую слѣдуетъ изложить предварительно): если сложимъ числителей и знаменателей нѣсколькихъ данныхъ дробей, то полученная такимъ образомъ дробь будетъ больше наименьшей и меньше наибольшей изъ данныхъ дробей.

4) Изъ неравенства (1) находимъ

$$\log b > \log a + \frac{b-a}{c-a} (\log c - \log a) \quad (2)$$

Замѣнивъ знакъ неравенства равенствомъ, будемъ имѣть формулу для вычислениія логарифма промежуточного числа b если известны логарифмы чиселъ a и c .

5) Примѣнивъ неравенство (1) къ числамъ $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{b}$ и $\frac{1}{c}$, получимъ:

$$\frac{\log c - \log b}{\frac{1}{b} - \frac{1}{c}} > \frac{\log c - \log a}{\frac{1}{a} - \frac{1}{c}}.$$

6) Используя послѣдняго неравенства и (2) легко найти, что ошибка при вычислениі $\log b$ по формулѣ (2) не превосходитъ

$$\frac{(b-a)(c-b)}{b(c-a)} (\log c - \log a). \quad (3)$$

7) Положимъ теперь, что въ таблицахъ для всѣхъ чиселъ съ n цифрами вычислены логарифмы съ m цифрами. При какихъ условіяхъ логарифмы промежуточныхъ чиселъ могутъ быть вычислены съ тою же точностью?

При решении этого вопроса необходимо упираться на формулу:

$$\log \left(1 + \frac{1}{x} \right) < \frac{M}{x},$$

где M есть модуль данной системы. Этую формулу можно дать безъ доказательства.

Впрочемъ, если дѣло касается обыкновенной десятичной системы логариѳмовъ, то можно сослаться на таблицы, которыя показываютъ, что разность логариѳмовъ двухъ послѣдовательныхъ чиселъ всегда менѣе $\frac{1}{2} \cdot 10^{-n}$, где n есть число цѣлыхъ цыфръ. Сдѣлавъ это замѣчаніе съ оговоркою, что оно можетъ быть доказано для какого угодно числа n цѣлыхъ цыфръ, легко вычислить по формулѣ (3) наибольшую ошибку при вычислениіи логариѳма промежуточного числа. Остается предположить, что эта ошибка не превзойдетъ единицы послѣдняго разряда, или, точнѣе—половины единицы послѣдняго разряда, т. е. $\frac{1}{2} \cdot 10^{-m}$.

Проф. *B. Ермаковъ.*

Задачи.

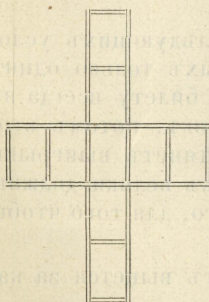
№ 169. Минутная, часовая и секундная стрѣлки часовъ относятся по длинѣ какъ 8 : 6 : 3. Во сколько разъ концы минутной и секундной стрѣлокъ движутся быстрѣе конца часовой?

№ 170. Въ Сборникѣ примѣровъ и задачъ элементарной физики Тодгентера, изданномъ недавно (въ Кіевѣ) въ русскомъ переводѣ, помѣщена задача *):

„Въ небольшомъ сосудѣ на 4 фута ниже поверхности воды открываются отверстіе. Определить во сколько времени черезъ отверстіе пройдетъ одинъ кубич. футъ, если съченіе струи воды равно квадратному дюйму“. — Отвѣтъ: „черезъ 9 секундъ“.

Показать, что условія задачи заданы не совсѣмъ точно, и исправить ошибку.

№ 171. Возьмемъ 10 игральныхъ картъ, отъ туза до десятки включительно. Требуется расположить ихъ крестообразно по пяти картъ въ вертикальномъ и горизонтальномъ направленіяхъ (при чемъ въ центрѣ фигуры одна карта закроется другою, на нее наложеною) такъ, чтобы суммы видимыхъ очковъ вертикального и горизонтального рядовъ были равны. Сколькими различными способами можно выполнить такое расположение?



Э. Шпачинскій.

№ 172. a) Можетъ ли разность двухъ дробей равняться ихъ произведенію? Если можетъ, то какой видъ должны имѣть дроби?

*) См. стр. 48, № 384.

б) Можетъ ли сумма двухъ дробей равняться ихъ произведенію? Если можетъ, то какой видъ должны имѣть дроби?

A. Гольденбергъ (Спб.).

№ 173. Вычислить стороны треугольника, зная стороны вписаныхъ въ него квадратовъ.

A. Гольденбергъ (Спб.).

№ 174. Доказать теорему: если проведемъ въ кругъ диаметръ МН и перпендикулярную къ нему хорду АС, если на этой хордѣ или ея продолженіи возьмемъ произвольную точку К, то прямые КМ и КН (или ихъ продолженія) пересѣкутъ окружность въ двухъ точкахъ В и D, которые съ точками А и С образуютъ вершины гармонического четырехугольника.

Масковъ (Спб.).

NB. Вписанный четырехугольникъ ABCD называется гармоническимъ въ томъ случаѣ, когда произведения его противолежащихъ сторонъ равны, т. е. когда

$$AB \cdot CD = BC \cdot AD.$$

Болѣе подробно свойства гармонического четырехугольника были изложены въ статьѣ пр. В. Ермакова, помещенной въ № 1 „Вѣстника“ (стр. 7, Сем. I).

№ 175. Определить x, y, z, t изъ уравнений:

$$x\sqrt[4]{y} + t\sqrt[4]{z} = a$$

$$x\sqrt[4]{y} + t\sqrt[4]{z} = b$$

$$x\sqrt[4]{y^3} + t\sqrt[4]{z^3} = c$$

$$xy + tz = d$$

и общее рѣшеніе прымѣнить къ частному случаю когда

$$a=c=5, \quad b=7, \quad d=-17.$$

P. Фогель (Кievъ)

Рѣшенія задачъ.

№ 31. Нѣсколько игроковъ, n , затѣяли игру на слѣдующихъ условіяхъ: кладутъ въ урну n билетиковъ, въ числѣ которыхъ только одинъ выигрышный, и потомъ вынимаютъ каждый по одному билету всегда въ одномъ и томъ же порядкѣ, т. е. сначала первый игрокъ, потомъ второй и т. д. до тѣхъ поръ, пока одинъ изъ нихъ не вытянетъ выигрышного билетика. Въ его пользу идетъ общая ставка. Какъ велики должны быть ставки игроковъ, считая отъ первого до послѣднаго, для того чтобы такая игра была безобидною?

Опредѣлимъ вѣроятность, что выигрышный билетъ вынесется за какимъ-либо m -тымъ разомъ, гдѣ $m \leq n$. Вѣроятность события, какъ известно, выражается дробью, знаменатель которой равенъ числу всевозможныхъ случаевъ могущихъ имѣть мѣсто, а числитель равенъ числу тѣхъ изъ этихъ случаевъ, въ которыхъ происходитъ событие. При послѣдовательномъ выниманіи m билетовъ изъ данного засаса n билетовъ

число всевозможныхъ случаевъ очевидно выражается числомъ размѣщений изъ n предметовъ по m , т. е.

$$n.(n-1)\dots(n-m+1).$$

Число благопріятныхъ разматриваемому событию случаевъ равно числу тѣхъ размѣщений изъ n по m , въ которыхъ на послѣднемъ мѣстѣ стоитъ выигрышный билетъ. Но это есть число размѣщений изъ $n-1$ билетовъ по $m-1$, такъ какъ выигрышный билетъ, стоящий на m -мъ мѣстѣ, размѣщению не подвергается. Итакъ число случаевъ, въ которыхъ событие имѣеть мѣсто равно

$$(n-1)(n-2)\dots(n-1-(m-1)+1)$$

Откуда искомая вѣроятность:

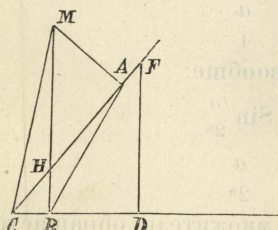
$$\frac{(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)}{n(n-1)\dots(n-m+1)} = \frac{1}{n}.$$

Слѣдовательно вѣроятность, что выигрышный билетъ выпадетъ какимъ-либо игрокомъ, равна вѣроятности, что онъ выпадетъ первымъ. Поэтому ставки игроковъ должны быть равныя.

Н. Всѣ присланыя въ редакцію рѣшенія этой задачи были ошибочны; авторы ихъ упустили изъ виду, что при числѣ билетиковъ равномъ числу игроковъ шансы вытянуть выигрышный билетъ совершенно одинаковы для всѣхъ, въ какомъ-бы они порядкѣ не сидѣли, точно также какъ и въ любой лоттерѣ, имѣющей одинъ выигрышъ на n билетовъ.

№ 44. Данъ уголъ и прямая АВ опредѣленной длины; эта послѣдняя движется, упираясь своими концами А и В на стороны угла. Не прибѣгая къ тригонометріи, опредѣлить геометрическое мѣсто точекъ встрѣчи перпендикуляровъ, возставленныхъ въ точкахъ А и В къ соответственнымъ сторонамъ угла.

Фиг. 5.



Пусть АСВ данный уголъ, АВ—одно изъ положений данной прямой и М—точка пересѣченія перпендикуляровъ АМ и ВМ. Если FD есть то положеніе прямой АВ, при которомъ она перпендикулярна къ одной изъ сторонъ угла, т. е. если имѣемъ

$$FD=AB \text{ и } FD \perp CD,$$

то длина отрѣзка FC есть величина неизмѣнная и вполнѣ опредѣленная.

Докажемъ, что точка М всегда будетъ лежать на окружности, описанной радиусомъ равнымъ отрѣзку FC около вершины угла С.

Такъ какъ углы АСВ и АМВ, составленные соответственно перпендикулярными прямыми, или равны или—когда точка М лежитъ внутри данного угла—дополняютъ другъ друга до двухъ прямыхъ, то четыре точки А, В, С, М во всякомъ случаѣ лежать на одной окружности; отсюда слѣдуетъ равенство угловъ АСМ и АВМ и подобіе треугольниковъ АНВ и МНС, изъ котораго заключаемъ, что

$$\frac{MH}{AH} = \frac{MC}{AB}.$$

Но съ другой стороны изъ подобія треугольниковъ АМН и СFD им'емъ

$$\frac{MH}{AH} = \frac{CF}{FD}.$$

Сравнивая обѣ пропорціи находимъ

$$\frac{MC}{AB} = \frac{CF}{FD},$$

а такъ какъ $AB=FD$ по условію, то

$$MC = CF,$$

что и требовалось показать. Итакъ, искомое геометрическое мѣсто есть окружность радиуса СF, описанная около вершины данного угла.

А. Покровский (Кievъ), П. Никуличевъ (Смоленскъ), Н. Артемьевъ и Мясковъ (Спб.), Г. Щуръ (Болтышки) и учен. Астрах. гимн. И. К.

№ 99. Доказать равенство

$$\frac{\sin a}{a} = \cos \frac{a}{2} \cdot \cos \frac{a}{4} \cdot \cos \frac{a}{8} \dots$$

Замѣняя послѣдовательно Sin черезъ удвоенное произведение Sin и Cos половины угла, находимъ:

$$\frac{\sin a}{a} = \frac{2 \sin \frac{a}{2} \cdot \cos \frac{a}{2}}{a} = \cos \frac{a}{2} \cdot \frac{\sin \frac{a}{2}}{\frac{a}{2}},$$

$$\frac{\sin \frac{a}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{2 \sin \frac{a}{4} \cdot \cos \frac{a}{4}}{\frac{a}{2}} = \cos \frac{a}{4} \cdot \frac{\sin \frac{a}{4}}{\frac{a}{4}},$$

И т. д., такъ что послѣ подстановки находимъ вообще:

$$\frac{\sin a}{a} = \cos \frac{a}{2} \cdot \cos \frac{a}{4} \cdot \cos \frac{a}{8} \dots \frac{\sin \frac{a}{2^n}}{\frac{a}{2^n}}$$

а такъ какъ въ предѣлѣ (при $n=\infty$) послѣдній множитель обращается въ 1, то этимъ заданное равенство доказывается.

П. Сиротининъ (Москва), М. Поповъ (Усть Медв. ст.); ученики: 7 кл. Курской гимн. И. Ч. и Вольского р. уч. В. П.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 11 Сентября 1887 года.

Типографія И. Н. Кушнерева и К°, Елизаветинская улица, домъ Михельсона.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА
НА ХУДОЖЕСТВЕННО-ЛУТЕРАТУРНЫЙ ЕЖЕНЕДѢЛЬНЫЙ ЖУРНАЛЪ

„Р O C С I Я“

Новая редакция еженедельного художественно-литературного журнала „РОССІЯ“ съ 1-го августа 1887 года открыла подписку на послѣднюю треть сего года (т. е. съ 1-го сентября 1887 года по 1-е января 1880 года).

Преслѣдуя литературный и художественный цѣли, журналъ „РОССІЯ“ будетъ останавливать свое вниманіе, по возможности, на всѣхъ явленіяхъ общественной жизни, которыя имѣютъ соотношеніе къ кореннымъ и существеннымъ вопросамъ общественной мысли, стараясь въ литературныхъ произведенияхъ и руководящихъ научныхъ и художественныхъ критическихъ статьяхъ выяснять вопросы жизни и искусства.

Журналъ „РОССІЯ“ дастъ читателямъ за эту послѣднюю треть года рядъ вполнѣ самостоятельныхъ и законченныхъ произведеній научного и литературного содержанія, а также

ПРИЛОЖЕНИЯ КЪ КАЖДОМУ НОМЕРУ ЖУРНАЛА,

состоящія изъ роскошно исполненныхъ фотографій, исполненныхъ на великолѣпной эстампной бумагѣ величиною въ 48 кв. вершковъ и по исполненію своему удовлетворяющихъ самому изысканному художественному вкусу, такъ что въ концѣ года читатель получить не только цѣлый литературный сборникъ, но и громадный и разнообразный художественный альбомъ или скорѣе галлерей оригиналныхъ рисунковъ, этюдовъ, видовъ и копій съ картинъ знаменитыхъ художниковъ.

Подписка принимается въ конторѣ редакціи: Москва, Солянка, домъ Кохтева.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:

Съ 1-го сентября 1887 г. по 1-е января 1888 г.

Безъ доставки	2 руб. 50 коп.
Съ доставкою въ Москвѣ	3 " "
Съ пересылкою во всѣ города Россіи	3 " 50 "

Редакторъ-Издатель И. И. Пашковъ.

№ 7 1—3

О ПОДПИСКѢ НА ГАЗЕТУ
„ОРЛОВСКІЙ ВѢСТИНИКЪ“
ВЪ 1887 ГОДУ.

ПЯТНАДЦАТЫЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ.

Условія изданія, программа и подписная цѣна остаются безъ перемѣны.

Вся цѣль и старанія новой редакціи направлены къ такимъ улучшеніямъ и пополненіямъ газеты, которыя только будутъ возможны и зависятъ отъ послѣдней.

Всѣ годовые подписчики 1887 года какъ бесплатныя приложения получать восемь фотографическихъ снимковъ усадьбы И. С. Тургенева. Эти виды сняты съ натуры прошлымъ лѣтомъ петербургскимъ фотографомъ Каррикомъ, и заключаются въ себѣ: видъ дома, садовой аллеи, кабинета, гостиной, церкви, часовни, ярмарки, и пр.; кроме того бюстъ и портретъ Тургенева.

Контора въ г. Орлѣ: Зиновьевская, д. 1.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА

съ доставкой на домъ въ Орлѣ и пересылкой въ другіе города:

На 12 м.	11 м.	10 м.	9 м.	8 м.	7 м.	6 м.	5 м.	4 м.	3 м.	2 м.	1 м. 1/2 м.
7 р.	6 р. 50 к.	6 р.	5 р. 50 к.	5 р.	4 р. 50 к.	4 р.	3 р.	50 к.	3 р.	2 р. 40 к.	1 р. 80 к.

Редакторъ-Издательница Н. Семенова.

№ 8 1—3

ПОСТУПИЛА ВЪ ПРОДАЖУ

НОВАЯ КНИГА:

„РУКОВОДСТВО КЪ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ОПТИКѢ“

ПРИВАТЪ-ДОЦЕНТА КАЗАНСКАГО УНИВЕРСИТЕТА.

Г. Н. ШЕБУЕВА.

ВЫПУСКЪ 2-Й. КАЗАНЬ. 1887 Г.

Цѣна 1 р. съ перес. 1 р. 20 к.

ВЫПУСКЪ 1-Й. КАЗАНЬ. 1886 Г.

Цѣна 1 р. 50 к. съ перес. 1 р. 75 к.

Складъ изданій: въ г. Казани, въ книжномъ магазинѣ А. А. Дубровина.

№ 9 1-3

ПОДПИСКА

на

„ОДЕССКІЯ НОВОСТИ“

(САМУЮ ДЕШЕВУЮ ГАЗЕТУ).

ГОДЪ III.

НА 1887 Г.

ГОДЪ III.

Газета выходитъ въ увеличенномъ форматѣ во всѣ дни, исключая понедѣльниковъ и дней послѣ праздничныхъ

Подписка принимается: въ Одессѣ, въ конторѣ „Одесскихъ Новостей“, Греческая ул., домъ С. Гуровича (между Пушкинской и Ришелевской).

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА СЪ ПЕРЕСЫЛКОЙ И ДОСТАВКОЙ:

На годъ 6 р., на $\frac{1}{2}$ года 3 р. 50 к., на 3 мѣсяца 2 р., на 1 мѣсяцъ 75 к.

При конторѣ газеты помѣщаются

ТИПОГРАФІЯ И ЛИТОГРАФІЯ „ОДЕССКІХЪ НОВОСТЕЙ“

ПРИНИМАЮЩА ВСЯКАГО РОДА ЧАСТНЫЕ ЗАКАЗЫ.

№ 10 1—3

Редакторъ-Издатель „Одесскихъ Новостей“ А. И. Черепенниковъ.

ВЫШЛА ВЪ СВѢТЬ НОВАЯ КНИГА

КУРСЪ АНАЛИЗА.

I. Дифференціальное исчисление. II. Интегральное исчисление. III.
Интегрированіе дифференціальныхъ уравненій.

МИТРОФАНА ХАНДРИКОВА

ПРОФЕССОРА УНИВЕРСИТЕТА СВ. ВЛАДИМИРА.

Цѣна 6 руб.

(Съ пересылкою 6 руб. 60 коп.).

Издание книгопродавца Н. Я. Оглоблина. Кіевъ. 1887 г.

Спб. Малая Садовая, № 4. ♫ Кіевъ, Крещатикъ, № 33.