



Ст. Йордановъ

# Нашата младеж

Всъщ по старо поколение, изживишло своя кратък живот в труда, страдане или лесини, най-сетне си отиваша. Оставаша само къмпунгите природобики — наследство на бдящето поколение. Тъзи природобики се приемаша, усъвършенствуваща се или се разширяваща, следствие на както животът във вид напред или се върти съвоке на земята.

Напредътъ или унавътътъ зависи от тъзи, които наистина даватъ свойствен предшественник — младежката.

Какът хубаво звучи това им! Нали това е животъ на утрешното човечество? Какъто е младежката днес, такътъ ще биде и унавътътъ дължика.

Всичко това ни налага голям и сериозни гръзки съвместно с младежката — творецъ на новия ден.

Възрастътъ на подрастващиятъ, съвърхътъ особености и бързи промъни, възможността и физическата развой, изисква специален надзор и умен ръководене. Подраставащиятъ индивидътъ създава вследствие на наследствените си качества, въздействие на средата и образоването. Особено възниква в „критичната възрастъ“ от 12 — 17 год. През този периодъ детската душа е в „крайка и чулия“ — мътън и блекът порой. Това е идеална и горещочестиятъ периодъ, през който младежката душа създава на своята фантазия, създава и руни неземни миро-де, буйства... Това съзнателниятъ години, пропити със най-много идеализъмъ, чиста радост, блъск и въже, коядък за подвизи и геройство. Този естествен устремъ тръбва да се използува и младежката да създава чрезъ идеи и дълъг, които да увличатъ сърдцето, ума и волята на младежката.

За съжаление, на жадуваша душа съзверието поднася най-блудната храна: кина, танци, леки забави, спортиви и др. И винедите младежи да не зачитатъ свои родители и по-възрастни: нещо да се замислятъ, да скитаатъ безцели, да изоставятъ уроците си.

Все възрастъ младежта се уличава във крайни или лъзи или дълъги и често все едно, и често кимъ става жегата.

Така тя пропуска времето когато тръбва да се усъвършенствува, вълсено и душевно.

Младежката има нужда от помощъ.

Като най-сигурниятъ пътъ, за да не правимъ насока на направление днес, в училището съвместно със своята организация. Тукъ също помагатъ разумно водените спорове и игри, разни културни интереси, като реферати, читалини, кооперации, организациите за физическо, умствено и морално възпитание

и др.

Младежката тръбва да се на-  
сочва къмъ идеали, без които съ-  
твърди би бил пустъ и  
печаленъ. Идеалътъ се извър-  
шило за здравето, сърдце, ис-  
тината, красотата, свободата и  
любовта съвършила незабрави-  
мия покойникъ Ас. Задачата  
на остави прекрасни за-  
вети: „Дайте идеалъ на ми-  
дъръ! Идеалъ не може да  
биде ританто на топката,  
идеалъ не може да е стройно-  
мерщуване, идеалъ не може  
да биде външното наиме-  
ние на младежката.

Идеалъ е идеята за истината,  
за хубавото и за добри Къмъ-  
тътъ тръбва да се наоси ду-  
шата на младежката.

Младежката да се подготви-  
ва, че да отговаря на готов-  
ността всички сили: умътъ, сър-  
дътъ и волята за благото на съ-  
вършнодействия, за създаване  
човъчий животъ на всички  
които насилиятъ земята и щи-  
дишатъ единъ и съжътъ подъ  
духъ и раснатъ подъ благо-  
творното влияние на едно  
слънце.

На пръво място тръбва да  
бдеше приложътъ за създаване  
здравъ, силенъ, калено и издръ-  
жливо тѣло, носителъ на тра-  
вънъ и здравъ духъ. Безъ здравъ  
всъщностъ губи смисъл и  
значение. То е най-мощниятъ  
факторъ за успехъ, условие  
на народна обрана и прог-  
ресъ.

Наредъ съ приложътъ за тѣ-  
лото да се създаватъ и на-  
вани: за чистота, умъртвънъ,  
въздържане, дирене на зна-  
ния и др.

Науката — съкровищница на  
много истини, познания, съ-  
бития, величия, подвиги, ра-  
боти и скъбъ, ю съ пръвъ  
вълвъ човъчкото сърце презъ  
хълодъвътъ, тръбва да бъ-  
де и идеалъ на младежката.  
Народъ съжътъ та-  
кута съхътъ на младежката.

Трудътъ, умствътъ и физи-  
чески външното сърдътъ съ-  
ществото, което осмила животъ,  
създава благо и благоденстви-  
е, какъто отдълънъ човъкъ, такъ  
и обществото. Безъ трудъ бы-  
настяжилъ оскъдите, отчаян-  
ето и въздръжането, тръбва да бъ-  
де и идеалъ на младежката.

Народъ съхътъ на младежката  
да се приложи да създава чистота  
и честота, а чрезъ това и чистота  
и честота на народъ.

Зато може да младежката да съ-  
прилагатъ смъртъ и мъртвъ, които  
са прилагатъ по отношение на на-  
родния човечинъ. Водачътъ на  
младежката да създава чистота  
и честота и външното сърдътъ на  
народъ да създава чистота и честота.

Разшириши сърцата на нашата  
следободителна епоха. Вижте  
кои сълзите и искрики во-  
възхълбътъ на тържествата

и на политическа история. Съ-  
здавайки чистота и честота на  
народъ и чистота и честота на  
народъ на земята и чистота и  
честота на народъ на земята.

Създавайки чистота и честота на  
народъ на земята и чистота и  
честота на народъ на земята.

Любовта къмъ сънодари-  
ци и родната земя е сила,  
които всички младежи тръбва-  
да носятъ на гърди със съз-  
наване и успехъ на своя трудъ,

и създаватъ на младежката  
намерението да създава чистота  
и честота на народъ.

Славниятъ възникъ на пълни  
гърди родната въздухъ. Ниски-  
тътъ къмъ му се сториша по-  
прекрасни отъ падищъ на го-  
лъмъ градъ. Съзързънъ крачъ-  
тътъ във въздухъ, но млад-  
ежката съзързънъ не спи-  
раща погледъ върху магазини-  
та и кафещето, толкова позна-  
ти и толкова често извиквани  
в паметта му. Той върваше  
все напредъ, прекосъ главата  
та улица и пролъжънъ къмъ ед-  
на малка спретна къщичка, където  
го очакваша неговата годеница.

При единъ завърътъ на пътека  
той съзързънъ се намери срещу  
единъ малъкъ рибъръ, който  
слизаше сърдечка съмъкъ  
морето.

Гостоприемъ — извика младеж-  
ката, поглеждайки новоприсъ-  
ти.

# БОЛЧО И ЗДОВНО ЧЕТИВО

Какъ може да се употреби слънчевата топлина  
за производство на изкуствена леда

На пръв погледъ това из-  
глежда изведнъко невъроят-  
но, но, при все това, то е  
съвършено върно — учени-  
ци от университетъ на на-  
чина да използватъ слънчеви-  
тъ лжи за производство на  
изкуствена леда.

Ето какъ се състои този способъ:

— Напълва се единъ стъклъ  
на топък със съхътъ амони-  
чен разтворъ и се поставя въ-  
нодухъ на едно метално ко-  
рито, изложенъ на слънчевиятъ  
ляган. Първото действие на  
слънчевата топлина, амони-  
чен разтворъ и вънодухъ се  
изпарява и неговиятъ паръ  
въздушниятъ слънчеви раз-  
творъ.

Когато слънчевиятъ ляганъ  
бъде приключено, дневъ на не-  
що споменъ за живъ духъ и ще  
може да живе външъ единъ до-  
минъ безъ да се страхува отъ  
гръбките.

Това същенощното явление, ко-  
гато металното корито се  
изсъхне, водата вътре съзле-  
тата се окърва и започва да  
изпарява и неговиятъ разтворъ  
се превърва външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Отговорътъ на дневъ г. Мар-  
сатаке Отв., подпредседателъ  
на японския Китъ.

— Япония — казътъ при-  
тежка достъпни събрания, съ-  
държани до момента на въ-  
нодухъ.

Масатаке Отв. подчертава, осъ-  
венъ това, че Япония би  
известилъ на здравъните събрания  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Отговорътъ на дневъ г. Мар-  
сатаке Отв., подпредседателъ  
на японския Китъ.

— Япония — казътъ при-  
тежка събрания външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички амони-  
чен разтворъ се изпарява и топ-  
лината, която е оставена вътре  
външъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Изпаряването на амони-  
чен разтворъ се извършва вън-  
нодухъ външъ външъ външъ въ-  
нодухъ.

Да също таки всички



