



ПОСОКИ

Училищен сборник юни 2009

На човек, който знае къде отива, светът дава път и посока!

ПГМЕЕ е училище с дългогодишна история. От 1925 година до днес много поколения възпитаници на Механото са преминали през класните му стаи. Всяко едно поколение е оставило своя принос за развитието на училището. Професионализъм, отговорност и активност - това са най-важните изисквания, които ръководството и преподавателите поставят пред себе си и своите ученици, за да може училището да развива облика си на модерна, престижна и инновационна образователна институция. През учебната 2008/2009 година училището направи поредната си крачка към осъществяване на своята цел.

В условията на структурните промени, които се извършват в българското образование, инициативността подпомага развитието на училищното дело. През настоящата учебна година ПГМЕЕ е спечелила няколко проекта по програми на МОН и кандидатства за други такива. Реализиран е проектът „Училищен музей“ и „Училищен исторически сборник“. На базата на одобрен проект от МОН по Национална програма „С грижа към всяко дете“ модул „Осигуряване на обучение на талантливи ученици за участие в училищни олимпиади“ функционират школи по физика и техническо чертане. Спечен е проект по Национална програма модернизиране на системата на професионално образование – "Модернизиране на учебна база – Д В Г "

Училището участва по следните проекти:

- Национална програма „Училището територия на учениците“ модул „Ритуализация на училищния живот“, проект „Изработване на училищна униформа“, „Традиции и престиж в Механото“;
- Национална програма „Училището територия на учениците“ модул „Ритуализация на училищния живот“ проект Клуб „Краезнание“ център на краеведческа дейност;
- Участие по секторна програма „Леонардо да Винчи“;
- Съвместно участие по секторна програма „Леонардо да Винчи“ с Техническото училище в гр. Чорлу, Турция;
- Съвместно участие в Програма за трансгранично сътрудничество за обмен на опит между ПГМЕЕ гр. Бургас с Техническото училище в Къркларели, Турция за създаване на съвременни условия



за обучение по микропроцесорна техника.

От 20 години ПГМЕЕ поддържа контакти с Техническото училище в германския град Дегендорф, а на 9.06.2009 г. чакаме гости от там. Ползотворни са контактите ни с Ротари клуб, като училището дава гостоприемството си на младите ротарианци. Сбирките на Клуб „Интеракт“, в който членуват младите ротарианци на Бургас се осъществяват в един от училищните кабинети. В клуба членуват и ученици от нашето училище.

Признание за своя професионализъм получиха директорът на училището инж. Шишманов и помощник-директорът г-жа Петкова. Признание за цялостна трудова дейност в системата на народната просвета получи г-н Д. Шишманов. Той беше удостоен от МОН със званието "директор-менеджър" за 2008-2009 г.

Госпожа Петкова беше удостоена с награда от Международната фондация „Св. св. Кирил и Методий“.

На проведения Пържествен Педагогически съвет по повод 24 май - Деня на славянската писменост и българската култура, ръководството на ПГМЕЕ изказа своите благодарности на всички учители за труда им, награди изявени преподаватели и ученици за тяхната извънкласна дейност.





ПОСТИЖЕНИЯ

2 стр

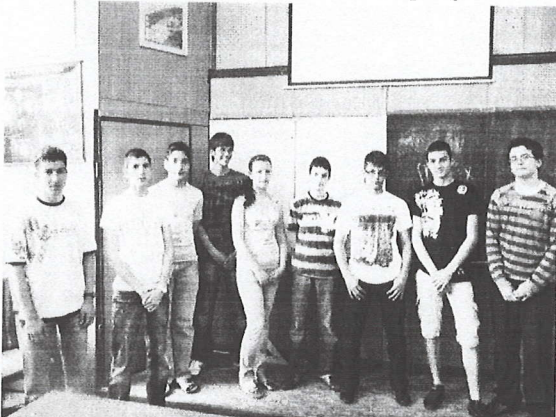
Ние винаги сме имали своите успехи. Те се дължат на енергични, амбициозни, усилията на всички нас - учители, ученици и успехи във всички сфери на ръководство. Колективният дух ни помага да се справим с изпитанията, да съхраним постигнатото и да продължим да осъществяваме нашите цели.

Нашият училищният дух е създаден от инж. М.Бакърджиева, учениците това беше успешен старт, който им осигури участие в различни национални състезания. На Националното състезание по физика, проведено през месец ноември в гр.Стара Загора Мартин Куванджиев получи втора награда, младите физици от ПГМЕЕ успешно се представиха и на Националното състезание по физика през месец март 2009г. в гр. Велинград. На Националното състезание по ключови компетентности по природни науки и екология от Бургаска област участваха двама ученици, единият от които беше Мартин Куванджиев. Същият получи похвална грамота.

На Националната олимпиада по техническо чертане, която се проведе в гр.Пловдив на 8.05.2009г. успех постигнаха учениците Калоян Иванов и Крум Томов с ръководител инж. В.Кашукеева. Под ръководството на инж. Н.Радева се класираха успешно и учениците Иван. Николов и Вълчо Вълчев - AutoCAD.

ШКОЛИ ПО ФИЗИКА И ТЕХНИЧЕСКО ЧЕРТАНЕ

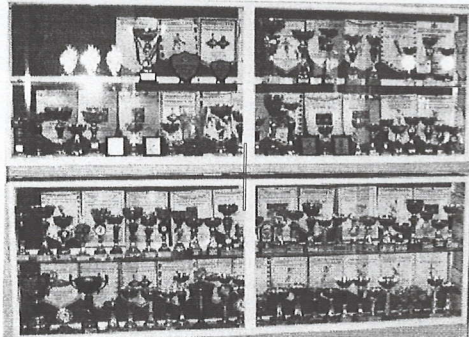
През учебна година са организирани школи по физика в осми и девети клас, както и школи по техническо чертане.



Школите организират на различни прояви базата на одобрен проект от МОН по Национална програма „С грижа към всяко дете“ модул „Осигуряване на обучение на талантливи ученици за участие в училищни олимпиади“. Ръководители на школите по физика са г-жа Мария Петкова, която подготвя ученици от осмите класове и г-жа Донка Василева, която работи с изявени ученици от деветите класове. Ръководители на

На Общинския кръг на олимпиадата по физика от явилите се 15 осмокласници за Областния кръг се класираха осем, а от явилите се осем деветокласници седем се съревноваваха на Областната олимпиада. Осмокласникът Мартин Куванджиев получи 29 точки от максималните тридесет и така се нареди след учениците от ПМГ и достойно представи

Спорт



Общински ученически игри:

Баскетбол XI-XII клас	- I място
Баскетбол Купа „Бургас“	- I място
Бадминтон VIII - X клас	- I място
Плаване	- I място
Лекоатлетическа щафета „Лукойл“	- I място
Лека атлетика VIII-X клас	- II място
Лекоатлетически крос IX кл.	II място

Областни ученически игри:

Плаване VIII - X клас	- I място
Волейбол VIII - X клас	- II място
Републикански ученически игри:	
Баскетбол VIII- XII клас	- I място
Плаване VIII - X клас	- III място
Бадминтон VIII- X клас	- VII място





Постижения в професионалното обучение



3 стр.

Национално състезание "Най-добър газов техник"

Ученици от XII клас на ПГМЕЕ гр.Бургас взеха участие в Националния учебно-профессионален конкурс за "Най-добър газов техник" и "Художествена обработка на металите" в рамките на Панорама на професионалното образование, организирана от МОН

в гр.Велико Търново /24 - 26. 04.2009г. След отличното представяне на отборите в състав : Калоян Филипов, Марина Димитрова и Иван Драгнев под ръководството на г-н К. Ставрев и Димо Стратиев, Манол Станев и Иван Чапкънов, с ръководител

Ст.Ангелов, до даде и заслужената награда да бъдат приети студенти в най-



престижните технически ВУЗ-ове в България. Със специална награда беше удостоена Марина Димитрова. На всички участници ще бъде предоставена стипендия от „Овергаз“. Училището ни получи специалната награда - пълен комплект от битови газови уреди. Честито!

Национално състезание "Най-добър млад автомонтьор"



На учениците от XII професионални клас, специалност гимназии от Автотранспортна страната, техника тази година постави нови предизвикателства. На 20,21 февруари се състоя Регионален кръг на ПГМЕЕ- гр.Бургас. Националното състезание „Най-добър млад автомонтьор“.

Състезанието е по направление „Моторни превозни средства, кораби и летателни апарати“. В състезанието взеха участие 8 националното

За наша радост постави нови купата и в отборното, и в индивидуалното състезание взеха учениците от ПГМЕЕ- гр.Бургас. Диан Константинов Ставрев - I място, Димитър Илиев Терзиев , Милен Русков Русков. Със съдействието на ръководството и с помощта на тяхната преподавателка инж.Жабова те се подгответиха и за участие

възможност на учениците от професионалните гимназии да демонстрират теоретичната подготовка, практическите си умения и компетентности за изпълнение на автомонтьорски операции, качества като комуникативност, трудова дисциплина и етика, работа в екип. Състезанието се проведе под егидата на МОН. Включиха се отбори от професионалните гимназии в Бургас, Варна, Горна Оряховица, Пловдив и София. Участниците бяха оценявани отборно и индивидуално. Отборно ПГМЕЕ зае пето място, а в индивидуалното класиране ученикът Диан Ставрев зае трето място.





ЗАЛА НА СЛАВАТА



4 стр.

отборно	Математическо състезание „Св. Николай Чудотворец”	II място
отборно	Национален конкурс по дизайн	III място
отборно	Национално състезание ДВГ	V място
Аделин Кадиев	Нац.конкурс за есе „Черно море-моето,твоето,нашето”	I място
Мартин Куванджиев	Национално състезание по физика	II място
Даниел Тодоров	Конкурс за есе „Да запазим живота в свят без спин”	II място
Диан Ставрев XII г	Национално състезание ДВГ	III място
Калоян Иванов IX г	Национална олимпиада по техническо чертане	грамота
Крум Томов IX г	Национална олимпиада по техническо чертане	грамота
Иван Николов XI в	Национална олимпиада по техническо чертане	грамота
Вълчо Вълчев XII а	Национално състезание по Газова техника	IV място
Калоян Филипов XII б	Национално състезание по Газова техника	IV място
Иван Драгиев XII б	Национално състезание по Газова техника	IV място
Марина Иванова XII б	Национално състезание по природни науки	
Стамат Фортунов XII б	ОК Национална програма „Училището-желана територия”	
Калоян Яланджиев XI з	ОК Национална програма „Училището-желана територия”	
Тодор Петков XI з	Национална олимпиада по гражданско образование	86 т.
Габриела Богданова,	проект „Детски кът на развитие”	
Георги Иванов, Николай		
Колев, Светла Иванова XII а		
Николай Кирицин XII	НОГО, проект „Да бъдем заедно”	класиран 63 т.
Мартин Куванджиев	Олимпиада по физика-областен кръг	29т.
Мартин Куванджиев	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Денислав Вълков	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Маонел Данов	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Радостин Стойков	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Неделчо Неделчев	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Пламен Величков	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Ивайло Иванов	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Сибел Караали	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Тодор Енин	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Димо Ставрев	Олимпиада по физика-общински кръг	30 т.
Теодора Денева	Национален конкурс по дизайн	
Мария Раданова	Национален конкурс по дизайн	
Мартин Куванджиев	Национален конкурс по дизайн	
Пламен Величков	Нац. състезание по природни науки	
Станислав Христов	I год.инициатива „Толерантността-хармония в многообразието”	
Димитър Иванов	III год.инициатива „Толерантността-хармония в многообразието”	
Аделин Кадиев	Конкурс за есе „Да запазим живота в свят без спин”	грамота
Мари Стоянова	Конкурс за есе „Да запазим живота в свят без спин”	грамота
Пламен Атанасов Величков IXз клас:	Конкурс за есе „Да запазим живота в свят без спин”	грамота
Олимпиада по физика-областен кръг - 12,5т.		
Сертификат за участие в Национално състезание по физика м. ноември 2008г.в Стара Загора;		
Сертификат за участие в Национално състезание по физика м.март 2009г., Велинград;		
Сертификат , модул „Сексуално и репродуктивно здраве”;		
Грамота за участие в конкурса за есе: „Да запазим живота в свят без СПИН”;		
Грамота за активна доброволческа дейност, по случай 5 декември Световен ден на доброволеца;		
Грамота за участие в състезанието „Минута е много”;		
Сертификат за отлично представяне в обучението „Толерантност и човешки права”;		
Сертификат за преминато обучение на тема: „Превенция срещу употребата на дрога”		



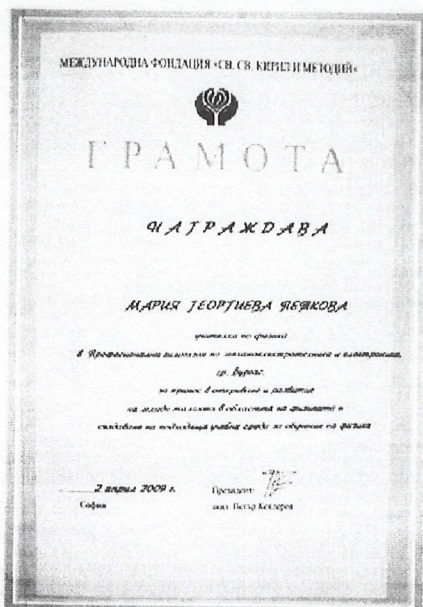
ФИЗИКА



От години в ПГМЕЕ се откриват млади таланти по физика. Дългогодишният труд на г-жа Мария Петкова, учител и помощник-директор в училище, дава своите резултати. 2008 година донесе голяма радост на дванадесетокласника Петър Пламенов Петров и на учителския колектив. Петър се завърна със златен медал от Международната олимпиада по физика, която се проведе в Република Виетнам факт, който беше широко отразен в националните медии. И тази година продължава работата на г-жа Петкова с младите физици. През месец май 2009г. тя беше удостоена с награда от международната фондация

„Св. св. Кирил и Методий” за своите постижения. Това стана в гр.Русе, където бе открита Национална конференция по въпросите на обучението по физика.

На събитието присъстваха водещи в областта на физиката и астрономията български учени, училищни и университетски преподаватели. Заедно с г-жа Преткова участие в конференцията взе и ученикът Веселин Павлов от XI клас, който се включи в младежката научна сесия с презентация на тема „Полупроводници”. Честито на г-жа Петкова за престижната награда и ѝ благодарим за всеотдайността в



професията и за приноса ѝ в издигане престижа на ПГМЕЕ.

Национална конференция по физика

Вече две години Стамат Фортунов от XIIb клас работи по актуалния проблем „Газообразни горива“. Възпитаникът на ПГМЕЕ участва в Младежката сесия на Националната конференция по физика, която се проведе в Софийския университет „Св.Климент Охридски“. В старшата група Стамат се представи най-успешно, след което направи презентация пред колегията физици от цялата страна. В началото на новата учебна година Стамат участва в VII

национално състезание по природни науки и екология, което се проведе от 7 до 9 ноември в гр.Силистра. Заедно с него за крайдунавския град отпътуваха г-жа Мария Петкова заместник-директор на ПГМЕЕ - Бургас, и инж. Ст.Велкова учител по газова техника. Оценяването се провежда въз основа на постерна сесия, представена в сградата на ПГМ „Св.Климент Охридски“, където са изложени презентациите и проектите на всички участници в условията

на сериозна конкуренция. Стамат успешно защити своя проект и се класира на първо място. Получената оценка - мн.добър (5) е доказателство за неговата отлична подготовка и за авторитета на ПГМЕЕ.

Доволен от своето постижение, след състезанието Стамат с усмивка споделя: „Лично аз смяtam, че човек трябва да преследва целите си отдалеч“. И добавя: „Защото няма по-голямо удоволствие от това да опиташ вкуса на успеха!“

На 20.V.2009г. в ПГМЕЕ се проведе среща с доцент д-р Евтимов, преподавател в Пловдивския университет. Ученият осъществява срещи по училищата с ученици, организирани в извънкласни форми на обучение по физика и представя презентации по научна тема. С гордост напомняме, че началото на тези срещи е поставено в нашето

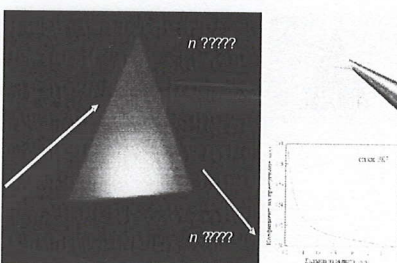
училище през 2008 година. Темата на срещата беше „Оптика“, а целта - да се запознаят участниците с научната материя и да се демонстрира използването на информационните технологии в училищното обучение. Присъстваха ученици от 8, 9 и 10 клас, които се обучават в школата по физика с ръководители г-жа М.Петкова и г-жа Д.Василева

Доц. Евтимов представи презентация по обявената тема. Запознахме се с предмета на оптиката, със свойствата на електромагнитните вълни, като освен научни познания открихме и широкото практическо приложение на оптиката. Това, което ни хареса е, че доц. Евтимов говори на достъпен езиц, увлекателно, превръща сложната материя в разбирама, а и направените опити още повече засилиха нашия интерес. Създаде се творческа атмосфера и учениците не се притесняваха да коментират видяното и да задават своите въпроси. Срещата продължи 90 минути, но не усетихме кога те отлетяха. Чувствахме се обогатени и удовлетворени.

репортър: Кръстина Кънева, XI в клас

Дисперсия на средата

$$n = n(\lambda)$$





Гостуване в Историческия музей

На 18.02.2009г. по повод изживяха една емоционална 136-годишнината от гибелта на Васил Левски в Историческия музей - и делото на националния ни герой, запознаха се с най-гр.Бургас ученици от XI клас изнесоха програма. Тя включващо рецитал „Апостола на Свободата” по стихове на Христо Ботев, Иван Вазов и откъси от писма на Левски и представяне на мултимедиен диск, съдържащ няколко директории.

Гостите на тържеството

изживяха една емоционална среща, разказваща за живота и делото на националния ни герой, запознаха се с най-важните научни студии, посветени на Дякона. Припомнха си произведенията на художествената литература и изобразителното изкуство, изграждащи образа на Левски в националната ни памет.

Тази изява на ПГМЕЕ беше възможна благодарение на ентузиазма и труда на учениците и техния ръководител г-жа Пепа Воденичарова, гостоприемството на Историческия музей и институция и нашето училище.



Норвежки хапки - Женя Димитрова
Продукти: бутер тесто „Белла”-1кг, спанак-500г, пушена скумпия-300г, една скилидка чесън, 2 глави лук, 1 жълтък, олио, сусам

Начин на приготвяне: Чесънът и лукът се нарязват на ситно и се запържват. Прибавя се ситно нарязаният спанак, задушава се, посолява се и към плънката се добавя нарязаната на кубчета скумпия. Бутер тестото се нарязва на големи правоъгълници, плънката се разпределя върху тях и се навиват на руло. Намазва се с разбития жълтък и сусам. Пекат се в предварително загрята фурна. След изпичането се режкат на хапки.

Никулден в ПГМЕЕ

По повод празника на град Бургас в ПГМЕЕ се проведе кулинарна изложба на традиционни за Никулден и зимните празници ястия. Кулинарните специалитети бяха подгответи от учениците от осмите класове. Всеки клас беше подредил свой щанд от разнообразни и естетически оформени гозби. Атракция бяха рыбните изненади,

домашно приготвените пити, коледарските кравайчета, десертните ястия. Имаше възможност гозбите да се опитват и закупуват. За доброто настроение на всички допринесе и музикалната програма, която изнесоха осмокласниците. Благодарение на тази проява в училище влезе духът на зимните празници.

ПРАЗНИЧЕН РЕЦЕПТУРНИК

Пълнен шаран с орехи- Михаил Стефанов

Един по-голям шаран се осолява. Нарежете 1 кг лук на филийки и го запържете с 1ч.чаша олио. Прибавете 1 чл.червен пипер, на върха на лъжичката канела, половин лъжичка черен пипер, чаша и половина счукани орехи, ситно нарязан магданоз, няколко лимонови резенчета и сол на вкус. Разбъркайте сместа и с част от нея напълнете шарана. Останалата смес изсипете в тавичка. Сложете шарана и го полейте с 2-3 лъжици олио. Добавете половин чаша вода, в която сте размили половин лъжица доматено пюре и печете в умерена фурна.



Никулденска торта-Кристина

Кандило
Продукти за блатата: 6 бр. яйца, чаша и половина захар, чаша и половина брашно, 1 бр. бакпулвер

За крема: 1л прясно мляко, 1 пакетче нишесте „Ванилия”

Начин на приготвяне: Продуктите за блатата се разбъркват. Сместта се изпича. Готовият блат се разделя на три части. Всяка част се сиропира и се намазва с крем или течен шоколад. Най-отгоре тортата се намазва със сметана, разбита със захар. Украсява се по желание с различни плодове.



УЧИЛИЩЕН ЖИВОТ

7 стр

„ТОЛЕРАНТНОСТТА - ХАРМОНИЯ В МНОГООБРАЗИЕТО“



Кампанията беше посветена на 60-годишнината от приемане на Всеобщата декларация за правата на човека от ООН през 1948 година. Инициативата се подкрепи от РИО - Бургас, Младежкия културен център, неправителствената организация „Деметра“ и много учебни заведения.

Нашето училище заедно със СОУ

„Константин Преславски“ и ОУ „Найден Геров“ попадна в групата на така наречените пилотни училища. От ПГМЕЕ бяха излъчени ученици - доброволци. Работихме в групи по интереси и впоследствие сами започнахме да обучаваме наши върстници и ученици от VI-ми и VII-ми клас.

Гостувахме в ОУ „Найден Геров“ и СОУ „Константин Преславски“, но най-вълнуваща беше пресконференцията, проведена в ПГМЕЕ през месец март. На нея заедно с нашето ръководство активно участие взе и г-жа Магда Москва, старши експерт по гражданско образование към РИО. Включиха се много наши съученици, които в работни групи усвояваха техники

по толерантност и решаване на конфликти в различни ситуации. Бяхме тържествено приветствани и наградени от МКЦ със сертификати за отлично представяне и Благодарствен адрес към ПГМЕЕ и към г-жа Лилова. Наградени ученици: Димитър Караманов, Златин Сотиров, Калоян Яланджиев-ХІз; Цветан Александров, Димитър Желев, Станислав Димитров-ХІз; Пламен Величков-ХІз.

Освен от нашето ръководство, през цялото време бяхме подпомагани и от учителката ни по философия г-жа Лилова.

Калоян Яланджиев,
Иван Русев-ХІз

ТОЛЕРАНТНОСТ

/ЕСЕ/

Едно време хората са се борили за убежденията си. Това е причинило много войни, революции, бунтове, преврати. Сега вече са толерантни. Като си помислим, че само преди малко повече от 60 години завърши последната и най-ужасна война, би трябвало още да ни побиват тръпки. Особено като се оглеждаме и видим как днес по света все още има места, където властват тотална вражда и въоръжени конфликти.

В същото време от десетилетия най-въздействащото изкуство музиката, обединява хората в масови благотворителни концерти в името на равноправието и човешката взаимопомощ. Народите узряха за идеята за решаване на проблемите не чрез насилие, а с диалог и толерантност.

Хората започнаха да свикват с мисълта, че цветът на кожата и различията на мнения, вярвания и култури са богатство и предимство, а не повод за страхове и конфликти. Големите световни звезди на киното и шоу бизнеса започнаха да дават пример и поведоха своите симпатизанти по пътя на милосърдието и толерантността.

Едно от големите постижения на човешкото развитие е хората да са толерантни един към друг, да се приемат със своите индивидуални особености и с различието в характери и темпераменти, с различините си цветове на кожата, националности, религия, убеждения.

Различията между хората са толкова много... Въпросът тук е защо се боим от тези различия. Оглеждайки се в този свят

на бедност и страх, открива, че навън може да те ограбят или пребият. Тогава тези различия са най-малкото, което може да ни притеснява. В доброто старо време... Човек за човека е бил брат, а не враг само защото е различен. Хората, живеейки по-спокойно и по-сигурно, са имали търпението, а и желанието да общуват и да бъдат по-толерантни и търпеливи към себеподобните си. Изнервеното дневно време е причината все по-малко да се интересуваме от чувствата, нуждите и проблемите на околните. Вгълбени и погълнати от собствените си мисли и битовизми, ние забравяме да бъдем добри, да общуваме, да бъдем толерантни. А колко малко му трябва на човек? Една добра дума, митута внимание, проявено разбиране! Не даваме много, а отключваме добрината, благостта и усмивката на околните.

Лошото е, че днес ние хората наистина сме забравили, че трябва да общуваме и да си помагаме. Човек, потопен в ежедневието си, се сблъскава с редица бюрократични и междуличностни проблеми и в крайна сметка се отчаява от баналността и еднообразието на съществуването си, настройва се враждебно към околните. Така толерантността за него остава на заден план, започва да открива недостатъци и различия в другите хора. Забравя да обръща повече внимание на стойностното в живота.

А една от проявите на важното в



живота е общуването в семейството и приятелството. В едни такива отношения между различни характеристи, различни начини на мислене и различни становища, трябва да приемем, че и Другият е прав по свой собствен начин. Тук възможността да общуваме цивилизирано е да бъдем толерантни, защото какво друго, ако не, разбирателството, взаимното уважение и обич крепят семейството и приятелството. Общуване и толерантност - това са двете ключови думи, чрез които ще можем да преодолеем различията помежду си и да не се боим от тях.

До къде ще стигне човечеството в резултат на негативните си действия и помисли? Необходимо ли е да се самоунищожаваме, поради нашите предразсъдъци? А колко малко ни трябва да живеем в говор! Просто да бъдем добри! Да бъдем толерантни! Да общуваме! Да проявяваме разбиране и човечност към другите! Да не се боим от различията! Да имаме волята да правим компромиси! Да предаваме доброто нататък!

Пламен Величков IX з клас



УЧИЛИЩЕН ЖИВОТ



„ДА ОПАЗИМ ЖИВОТА В СВЯТ БЕЗ СПИН”

В края на месец декември в ПГМЕЕ се проведе заключително занятие на тема „Да опазим живота в свят без спин“ с учениците от деветите класове, под ръководството на г-жа Гюбелева - преподавател по биология и здравно образование. Гости на занятието бяха г-жа Таня Колева - експерт по биология към РИО гр.Бургас, д-р Желева и д-р Димова от РИОКОЗ Бургас, г-жа М Петкова - помощник-директор в ПГМЕЕ. В занятието бяха използвани разнообразни форми: литературна част, включваща творби на засегнати от болестта деца, конкурсна част, в която учениците отговаряха на въпроси и бяха оценявани от жури, решаване на казуси и обсъждане на ситуации. Занятието протече интересно, динамично, ползотворно.



Световната здравна организация е обявила 1-ви декември за ден, посветен на борбата срещу СПИН, но тя трябва да се води непрекъснато, защото скоростта, с която се разпространява болестта през 21 век, е застрашителна. Особено голяма е нуждата от информираност сред младите хора и затова дейността на г-жа Гюбелева през учебната година беше в тази посока. В училище бяха изработени пет табла. Учениците активно участваха в конкурсите за написване на есе, за фотографии

и постери на тази тема. Ние се гордеем с наградените ученици: Даниел Тодоров от IXи клас с втора награда за написване на есе; Мари Стоянова за изработване на фотография и написване на есе, а учениците Цветан Шахмарски, Аделин Кадиев, Михаил Михов от IXи клас, Сибел Ариф, Петко Илиев, Димитър Иванов, Пламен Величков от IXз клас получиха грамоти за участие в кампанията. Те ще бъдат разпространители сред своите връстници на каузата на борбата срещу СПИН.

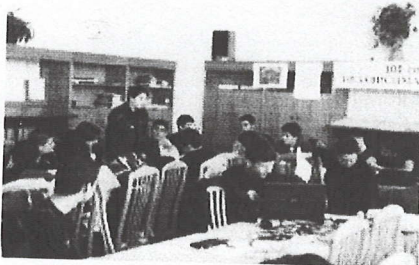
СТО ГОДИНИ НЕЗАВИСИМОСТ

На 22 септември 1908 г. в старопрестолния град Търново Ал.Малинов прочита манифеста на княз Батенберг, с който се обявява българската независимост. Тридесет години след Берлинския диктат още една негова клауза отпада. България става независимо, суверенно царство начело с княз Фердинанд.

По повод на юбилея, на 12 ноември 2008 г. в ПГМЕЕ се проведе конференция с участието на ученици от XI-те и XII-те класове, на която те изложиха своите проучвания във връзка със събитието. На годишнината бяха посветени рисунки, изработени от ученици от специалността „Художествени изделия от метал“. На събитието гостуваха учениците

от VIIи клас. Мероприятието беше подгответо от г-жа Т.Пантова с участие на г-жа Ж.Перзиева, г-н Ив.Бозуков и г-жа Зл.Пренчева.

Конференцията откри г-жа Пантова с встъпителни думи за националните празници, свързани с историята на Претата българска държава. Ученици от XI-те класове изложиха исторически факти за договора от 3 март 1878 г., за Берлинския конгрес и клаузите на Берлинския договор, представиха информация за Съединението, за подготовката, обявяването и признаването на независимостта. Бяха представени и биографиите на българските монарси - княз Батенберг и княз Фердинанд. Участниците от XII клас



представиха своите виждания за българската независимост в глобализация се свят, разсъждаваха по въпроса доколко независима е съвременна България. Толят интерес предизвика филмът, посветен на Независимостта.

Конференцията помогна на учениците да осмислят същината на събитието и неговото прогресивно значение, да изграждат умения за сравнение на исторически значими събития.



АБИТУРИЕНТСКИ БАЛ



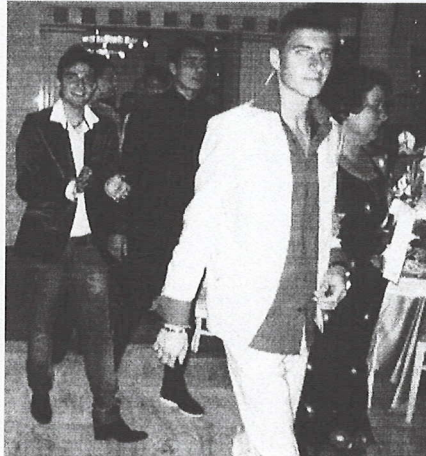
ТРАДИЦИЯ

В ПГМЕЕ начинанието дванадесетокласниците да оставят своята следа в училището се превърна в традиция. И тази година абитуриентите засадиха в двора дръвчета, които ще ни напомнят за випуск 2009.

21 май - един вълнуващ ден, в който нашите абитуриети прекрачиха за последен път училищния праг. Много емоции, много вълнения, трепет в гласа и насызни очи! Така очакваният миг на финала на средното образование настъпи. Той донесе и радост, и тъга. Радост от зрелостта, от извървения с отговорност път. Тъга от края на безгрижното

детство, от раздялата с приятелите и с тези, които въплъщават училищната институция - учителите и ръководството. Последният час на класа събра всички. Спомените за изминалите години оживяха и предизвикаха много усмивки. Този час осъществи връзката между напускащите училището абитуриенти и новопостъпилите ученици от випуск 2008. Осмокласниците получиха ценни съвети да бъдат много упорити, да дават всичко от себе си и да се наслаждават на всеки миг, защото петте години ще преминат неусетно.

АБИТУРИЕНТСКА ФИЕСТА



НА УЧИТЕЛЯ С ЛЮБОВ

обръщение на Мартина Апостолова-ХИ клас от името на дванадесетокласниците

Уважаеми гостодин Директор, скъпи учители и съученици! За нас, абитуриентите от випуск 2009 днес училището свършва, за да започне безкрайната ваканция на живота.

Този ден е тънката граница между доброто „старо“ вчера и новото, неизвестно утре. Към този ден ще се връщаме след години, уморени и повехнали от живота, за да докоснем чрез спомена незабравимото детство. Защото всеки от нас ще поеме по своя път, който води нанякъде, но винаги ще поглежда назад, защото там, между светлите стени на класните стаи, е оставил частичка от себе си.

Скъпи абитуриенти! Днес трябва да кажем довиждане и на тези, които бяха до нас през тези пет години - нашите учители. На вас, скъпи учители, дължим зрелостта си. Вие ни поведохте по трудните коридори на знанието, вие ни напътствахте с усмивка и укор, но най-вече ни показвахте, че за да успееш, трябва да се бориш, за да помъдрееш, трябва да не се страхуваш да грешиш. И ако човек е толкова голям, колкото са големи мечтите му, тогава да тръгнем към тях, за да ги превърнем в реалност. Нека да достигнем своя връх - не най-високия, а най-желания. Нека да тръгнем с усмивка напред към нашето бъдеще, където запазено място имат само смелите.

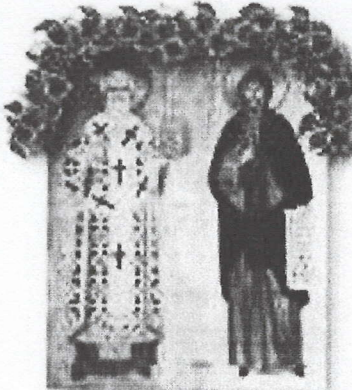
А вие, скъпи учители, ще ни липсвате много! Ще ни липсва доверието в нас, обичта с която превръщахте лудориите ни в отговорност, търпението с което ни учехте, че животът е път и цел, а имаш ли цел ще намериш и пътя. Затова на този така бленуван, дълго чакан и желан ден, със сълзи в очите и дълбок поклон ви казваме **БЛАГОДАРЯ!**

Нека Бог ви дари с още любов, за да довършите своята трудна житейска мисия и превърнете в хора и тези, които идват след нас! **На добър час!**



Върви, народе възродени!

10 стр.



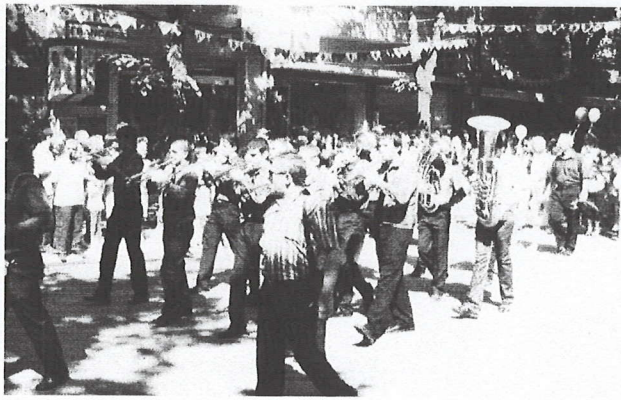
24 май - Денят на българската просвета и култура и на славянската писменост. На този ден ние честваме българската култура и създаването на славянската азбука. За първи път на 11 май 1851 г. в епархийското училище „Св. Св. Кирил и Методий“ в гр. Пловдив по инициатива на Найден Геров, се организира празник на светите братя Кирил и Методий, създатели на славянската писменост. През 1857 година този празник на Св. Св. Кирил и Методий започва редовно да се отбелязва в Пловдив, Цариград, Шумен и Лом. Денят 11 май не е случайно избран от Найден Геров - това е общият църковен празник на двамата светии. Най-ранните данни за отбелязване на 11 май като ден на Светите равноапостоли и славянобългарски просветители Кирил и Методий датират от XII век, като те са признати за светци още в края на IX век. След това празникът се чества във всички православни славянски страни. Общият празник на Св. Св. Кирил и Методий се чества от българската църква и през следващите векове, а през Възраждането се превръща и в училищен празник на

буквите, създадени от Методий е свидетелство Кирил и Методий. Това е за жаждата на българина тържество, изразяващо за просвета и наука, за духовните въждения на национално българите за църковна самоопределение и бързо знае от момента на независимост, икономическо и културно пристъпването на просвещение и възмогване. През 1892 г. национално въздигане. Стоян Михайловски Празникът на Св. Св. написва текста на Кирил и Методий се всеучилищния химн, отбелязва през познат на всеки българин Възраждането не само в спървия си стих „Върви, българските земи, но и народе възродени“.

зад граница сред Панайот Пипков създава възрожденската ни на 11.05.1900 г. музиката имиграция в Румъния и към химна. Днес 11 май Русия, сред българските се чества като църковен студенти в чужбина, сред празник на светите братя българите, заточени в Кирил и Методий, докато Диарбекир. Възторженото 24 май се е утвърдил като честване от всички празник на славянската българи на празника на писменост, българската светите братя Кирил и просвета и култура.

„Върви, народе възродени, към светли бъдници върви“ Думи, които всеки българин знае от момента на пристъпването на училищния праг за първи път. Думи, които често пъти изговаряме наизуст, без дори да се замислим за смисъла и гордостта, които носят.

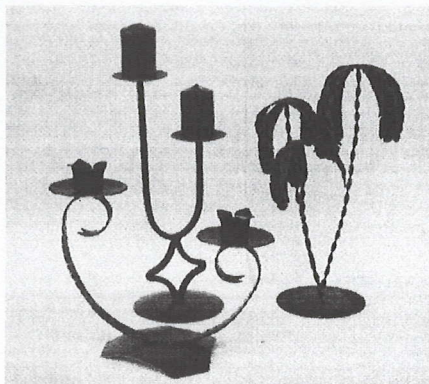
24 май не е просто поредния официален празник - това е денят, в който всеки българин може да изкреши с пълно гърло, че „и ний сме дали нещо на света / на вси славяни книги да четат“. 24 май е символ на достойнство, традиция и духовност. Достойнство, защото на този ден честваме азбуката, която сме дали на света, даваща самочувствие, образованост и културна независимост на „вси славяни“. Традиция - най-дълго празнуваният ни празник в историята, вече повече от 200 години. Духовност - празник на духовното извиване, на стремежа към усъвършенстване чрез постиженията на науката и културата. На хората градящи устоите на нацията, на хората даващи ни идентичност и на тези, които възпитават поколенията след нас.



На този светъл празник ПГМЕЕ откри общинската манифестация. Под аплодисментите на бургаската общественост преминаха духовият оркестър, учениците от осмите класове, учителите и ръководството. Празничният дух докосна сърцата ни и се почувствахме горди, че сме част от една образователна общност с 84-годишна история, дала своя принос за изграждане на облика на нашия град.



ИЗКУСТВО



Учениците от специалностите „Промишлена естетика и дизайн“ и „Художествени изделия от метал“ се представят с добра творческа активност в областта на изобразителното изкуство и дизайна. Изучават се специални предмети, които дават теоретична подготовка на учениците, развиват техните умения при практическото приложение на знанията. Учениците работят върху графични изображения, усвояват цветознание, графичен

дизайн, графично проектиране. Това им дава възможност за добра професионална реализация и за продължаване на образованието във висшите учебни заведения: Русенски университет специалност „Графичен дизайн“, НБУ - София, Лесотехнически



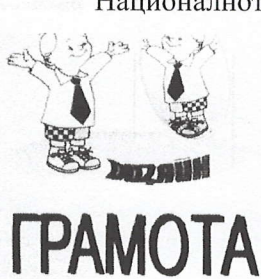
университет, „Инженерен дизайн“ - гр. Варна.

През учебната година учениците активно участваха в различни конкурси: Мария Раданова и Теодора Денева от Ха клас в „Морето не е за една ваканция“, Александър Куэт от ХІв клас изработи плакат на тема „Деца и младежи“.



ДИПЛОМ

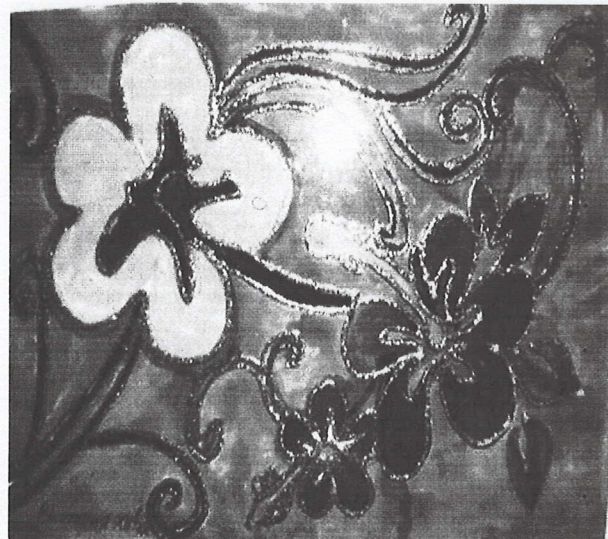
ДИПЛОМ
за участие в НАЦИОНАЛЕН КОНКУРС
ПО ДИЗАЙН
16 май 2009 г. - Пловдив



ГРАМОТА

ПРИСЪЖДА СЕ
на
ДИМО ДИМИТРОВ СТАВРЕВ
ПГМЕЕ - Бургас
за участие
в НАЦИОНАЛЕН КОНКУРС
ПО ДИЗАЙН
16 май 2009 г. - Пловдив

Боя Стоянова
Изтор на ОДК - Пловдив



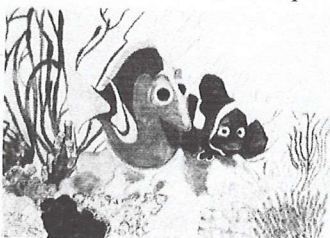


ТВОРЧЕСТВО

12 стр

Черно море - моето ,твоето ,нашето

Мое море, моя черна гордост, мое бяло щастие, моя сладка болка и горестна страсть. Ти не си само бездна голяма вода - ти си стон развълнуван, ти си нежна милувка. Аз съм в теб като дете приласкано, ти си в мен като дух разлюян. Моето Черно море, моята гордост, моето щастие и болка. То не е просто едно море - то е част от мен, част от живота ми е. Нима има някой, чието сърце да не трепва, изправяйки се пред величествената красота и мощ на нашето Черно море?



Нима думи, които да опишат великолепието му!? За съжаление в днешното съвремие на консуматорско общество, на господство на материалното, парите, вещоманията, човек все по-рядко се спира, за да види истинската красота. Всеки ден той минава край нея, забързан за някъде, погълнат от проблемите и неудачите си, без дори да я забелязва. Търсейки щастие в големите неща, той не обръща внимание на малките, без да си дава сметка, че точно те осимислят живота му.

Но ако въпреки всичко ти поне за миг си се спирал, за да видиш как кървавото сълнце нежно проблява, жадувайки да се огледа за пореден път в кристалните води на нашето море, а залезът му сякаш е едно с божестване, предизвестяващо появата на посребрената луна и трептящите звезди, които също са нетърпеливи да видят своето отражение във величествените, необятни води на Черно море, тогава сигурно си почувствал своята безпомощност пред всевлластната сила на природата. Сила, която векове

наред е събиравала капчица по капчица водата, за да може днес ние да се наслаждаваме на красотата и могъществото на морето ни. Море, чийто вълни понякога носят щастие и радост, друг път мъка и сълзи, но винаги има надежда. Надежда, която въръща силата и желанието ни за живот тогава, когато всичко е загубено. На брега ние можем да оставим всичката си болка, а вълните безмълвно ще я погълнат и отнесат в дълбините на забравата.

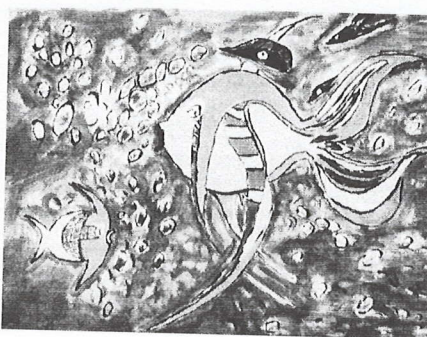
Без да ни съди и поучава, морето приема грешките ни и ни помага да разберем, че красотата се крие в сърцата, а добротата в душите ни. Учи ни да бъдем свободни и щастливи. При срещата си с морето човек дава воля на чувствата и мечтите си. Там няма граници и ограничения, няма добро и зло, бедни и богати, щастливи и нещастни. Защото понякога и ние като птиците имаме нужда само от пространство и от криле, за да се издигнем в небесата, да докоснем сълнцето, да видим земята с всичките ѝ прелести и да почувствувае полъха на вятъра. Там, край морето, ако искаш да полетиш, просто трябва да разтвориш криле и да се понесеш към мечтите, забравил за ограниченията и оковите, които днешното механизирано общество ти налага. Там може да се докоснеш до истинското освобождение, това, което не се чета чрез очите, а се усеща в сърцето. За съжаление днес все по-малко хора съзнават това. Жадувайки за власт и

могъщество, те не само не съхраняват красотата на Черно море, но и безцеремонно я унищожават. Погребват вековните усилия на природата, бореща се за пълна хармония и съвършенство. Замърсявайки и опустошавайки всичко създадено от природата, превръщат нашето Черно море във винчче от модерния машинен свят. А къде остава хармонията между човека и природата, между човека и красотата? Нима тълстата сума в банковата сметка може да напълни душата ни с щастие, така както морето е пълно с живот и хармония!? Днес вече ние предпочитаме и зкуствените заместители, пред това, което Бог е сътворил. Всеки един от нас несъзнателно взема късче от красотата на Черно море. Какво тогава ще остане за бъдещите поколения? Може би след няколко години дори рибите в морето ще бъдат заменени с роботи, а естественият растителен свят - от изкуствен. И навярно дори и тогава никой няма да се замисли някъде е тръгнал светът и къде ще стигне. Днес почти не е останало къстче край брега на Черно море, където да не са издигнати величествените постройки на модерното общество. Уж полезни и красиви. Нима!? Каква красота е това - деформирана, изкуствена, изопачена. Гротескова е представата ни за красиво, за щастие и човешко благородство. За



голямо съжаление днес много хора са лишени от органите на духа, сърцето и ума и са загубили способността си да бъдат самите себе си. Ще остане ли утре някой, който да се бори за истинското, това, което природата е създала? Ако всеки един от нас направи минимално усилие да запази тази красота, може би тогава тя ще достигне до нашите деца и внуци.

Невъзвратима е вредата, нанесена на нашето Черно море, но нека поне да не бъдем част от мощната разрушителна сила, помитаща всичко красиво и истинско. Нека запазим това, което е останало от нашето море, за да остане поне едно местенце, което да ни дава пълната хармония, от която всеки един от нас се нуждае в своя кратък, изпълнен с трудности и непрестанна борба, живот. А съумеем ли да запазим поне частичка от красотата на Черно море в свят, в който има толкова много нравствена грозота и толкова изкуствени заместители, значи си е заслужавало да живеем, да бъдем част от обществото ни. Съумеем ли да се върнем към истинската, естествената красота, към нежната хармония, светът ще стане едно по-добро място за живот.



Аделин Асенов Кадиев
I място в Национален конкурс на тема:
«Черно море - моето, твоето, нашето»

Л - - - - -



ТВОРЧЕСТВО



Трудно е да се каже кое е невъзможно, защото мечтите на вчерашия ден са надежди на днешния и реалността на утрешния

Робърт Годард

Мечтата е опази магия, която всеки така изложи. Днес самолетите са различни планети и ще изчерпва и иска да не забрави никога, онази магична удобство, пестим време и едва ли се техните ресурси. Но какъв е този пръчица, която всеки иска да притежава. замисляме за мечтите на тези хора, живот - живот на прогрес, живот, в Мечтата е опази малка истина за всеки които са прекарвали безсънни нощи който създаваш нещо, което може от нас, която прави живота ни голям, за реализиране на своята идея и само да руши и убива. Нашата прави ни не велики и силни завоеватели навсякъде около себе си са чували: планета е организъм като нас. Да си на света, но навсякъде ни прави виждащи "Това е не възможност, чакащи Възможно ли е да се пренася място, по нас ще има едни нищожни там, където няма видимост, чакащи образ на разстояние? Сигурен съм, животинки, които бавно и сигурно ще

Нека се огледаме околните. Какво че ако имаме възможност да ни убиват, стъпка по стъпка, ден след виждаме? Поглеждаме през прозореца, зададем този въпрос на човек, ден, но когато тези организми Виждаме високите блокове на големия живял през 18 и 19 век, той ще ни разберат, че скоро няма да има къде да град, а с фалтираните улици с помисли за луд. А да гледаме цветна живеят и да се хранят, вече ще е много многобройните автомобили - малки, телевизия? Ако попитате някой късно, защото ние ще сме болни, големи, различни по големина, цял и живял в началото на 20 век, тогава изморени и изтощени. Такава ли предназначение. Чуваме тътенена на това е било мечта. Днес не само е трябва да бъде нашата земя - болна, изморена и изтощена? Не! Ние за да докара хора от целия свят, свят е почти изцяло събран в тънък Обръщаме се и поглеждаме вътре в плазмен панел, пред който лекуваме стаята - лаптоп, телевизор, уредба, скоката. Автомобилите - без тях не са етото оцеляване! Какво всъщност е невъзможно?

Какво са това - постиженията на 21 ежедневието си. Нещо невъзможно век, научно - техническата революция е станала реалност в изкуствите така нашумяла през 20 век. ръце на Никола Жозеф Кюньо. Днес

Възможност е! говорим за замърсяване на въздуха и

За мен това са реализирани смели живеем с надеждата, че един ден мечти, блянове и идеи на поколенията няма да се налага да ползваме гориво, будни хора, живели много преди 21 или 20 което да замърсява околната среда, век, или до ри и 18 век. ще ползваме панели, които да

Нали се сещате за онзи Икар, който преобразуват слънчевата енергия в се опитал да полети, възхновен от енергия, която ще ни е полезна, ще птиците. По-късно Великият Леонардо използваме екологично гориво за да Винчи един много велик човек като автомобилите си. Въпреки че и сега за своето време, така и днес - е съществуват такива автомобили, които конструирал летателна машина. Дали е та не са така разпространени по успял да полети с нея, или не - това не се света, трябва да се правят повече знае, но идеите му и днес поразяват такива превозни средства, защото с много инженери, математици и физици всеки ден забавяне ние сме една със своята точност, прецизност и крачка по-близо до нашия край. Със смъртта на Леонардо не Човек трябва да се замисли не само да бъде завършило от човешка ръка. Има умира мечтата човекът да полети към за себе си и времето, през което той ли такава невъзможна мечта? небесата и така до 17 декември 1903 г., ще живее, той трябва да се замисли когато Орвил и Уилбър Райт полетят за това, което ще остави на своите пътеводители. Те са нашите краси 12 секунди със своя моторен летателен синове, внуци и правнучки. Преди 20 години учените са казвали, че

апарат „Флайер I“. След 2 години, през години учените са казвали, че 1905 год. братя Райт извършват полет с земята е един неизчерпаем ресурс, а на нови светове и нови проекции. дължина 38 мин. и 3 сек. и изминават днес нас ни учат да използваме и

Да мечтаем! Да вярваме в мечтите си и времето, през което той ли такава невъзможна мечта? последните капки природни ресурси, свои! Защото там в твоите, в

С годините летателната машина е които са останали по нея. Може би моите, в мечтите на всички е не получила своето име самолет и ние след още 20 години човекът че живее отклонението човешко, а откликът, хората сме я използвали както за добро, като скакалците, ще колонизира да направим света още по-красив.



ТВОРЧЕСТВО

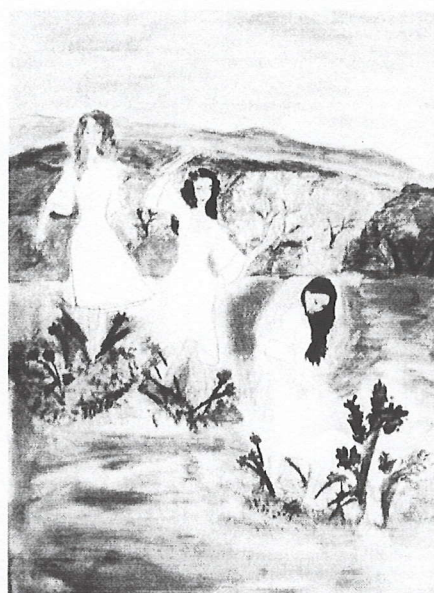


Няма голямо откритие, което да не е предшествано от смела догадка

Има много открития в различни области на науката, но едно е общото между тях - всички велики открития са предшествани от смела догадка.

„Няма голямо откритие, което да не е предшествано от смела догадка“ - това са думи на Исаак Нютон, а също така и на историята. Не е така само във физиката, така е във всички други науки.

Всяко голямо откритие е предшествано от смела догадка, защото първо се появява мисълта за нещо велико и голямо, след това ти се отдава възможност и средства да го постигнеш. Според мен, когато направили голямо откритие, се чувствуши щастлив и доволстворен, но мисля, че най-добре се чувствуши ако с това откритие помагаш на човешката раса или спасяваши животи с този твой труд в дадена област. За наистина великите хора не е важно дали ще спечелят награда за дадено откритие, а за тях е важно дали хората, когато споменават техните



имена, ще се отнасят с почит към труда им. Аз също мисля така. Има много големи открития в различни области на науката - физика и астрономия, химия, медицина, биология, география и зад тези открития стоят велики хора. Аз се стремя да науча колкото може повече за тези хора и техните открития. Още от най-дълбока древност хората са имали догадки за някои неща от заобикаляния ги свят. Те вероятно са постигнали откритията си с много наблюдения в съответната област. Аз съм научил много неща, дори и за открития, които са направени преди 1000 години. Според мен най-големите открития са направени през деветнадесети, двадесети и двадесет и първи век. През тези векове ние хората сме имали възможността да откриваме много нови неща. В наши дни повечето хора могат да получават добро образование.



Това е следствие от откритията на много учени. Според мен много учени са направили големи открития, които те са мисели, че ще се използват за мирни цели - танкове, бомби, самолети, ракети, подводници и много други. Много писатели също са имали догадки за бъдещето и в наши дни тези догадки са се превърнали в реалност. Жул Верн в книгата си „Капитан Немо“ описва подводница и различни видове бойни оръжия. Друг много известен писател Хърбърт Уелс е имал догадки за някои видове летателни апарати и оръжия. Не след дълго те стават реален факт. В сегашни дни учените са се съсредоточили върху това как да опазят Земята чиста и удобна за живееене. За тази цел трябва и ние, обикновените хора да им помогнем. Според мен ние вече сме засегнали твърде много нашата планета, но не е късно да я спасим. Очакват ни още много и велики открития в различни области на науката, но ще трябва все по-ясно да утвърдим като най-важна наука днес тази, която ще запази природата и околната среда. С думите си „Няма голямо откритие, което да не е предшествано от смела догадка“ сър Исаак Нютон ни казва, че всичко е в човешката глава, и аз съм напълно съгласен с него.

Неделчо Добринов Неделчев
8^u клас