



Методичний бюлетень

Методична комісія викладачів та майстрів виробничого навчання з професії слюсар з ремонту автомобілів, рехтувальник кузовів.

Січень 2014

Вітаємо наших працівників з днем народження

В цьому випуску:

Вони народилися в січні	1
Воспитание толерантности	2
Кубик рубіка	3
автомобіль-хамелеон,	3
Автомобіль Quad-CarTer	3
Гороскоп	4
автоприколи	4

Смакіну Ніну
Дмитрівну,
Токарева Віктора
Костянтиновича,
Кулібову Аллу
Антонівну,
Филипенко Оксану
Віталівну,
Еременко Сергія
Валерійовича,
Ламакіну Марину
Володимирівну,
Майбороду
Олександра
Вячеславовича



*Як вогонь завжди горіти,
Не старіти і не хворіти,
Жити довго і красиво,
Бути коханим і любити.
На роботі лише успіху,
Удома - радості і сміху,
Щоб молодість блищала,
Щоб старість відступала!
З днем народження!*

Зверніть увагу:

- * Рубик винайшов свій «Магічний Кубик» у 1974 році. З 1980 по 1982 роки було продано більше 1 млн кубиків Рубіка
- * У Японії винайшли автомобіль-хамелеон, який реагує на настрій водія



В січні народилися:

06 січня 1412 року. Народилась Жанна Д'АРК.
22 січня 1440 року. Народився ІВАН III ВАСИЛЬОВИЧ.
04 січня 1643 року. Народився Ісаак НЬЮТОН.
17 січня 1706 року. Народився Бенджамін ФРАНКЛІН.

06 Січня ВАЛЕРІЙ ЛОБАНОВСЬКИЙ
25 Січня ВОЛОДИМИР ВИСОЦЬКИЙ
29 Січня АНТОН ЧЕХОВ
31 Січня ВАНГА
13 січня 1779 Єлезавета ОЛЕКСІЇВНА імператриця

14 січня 1948 ХАРЛАМОВ ВАЛЕРІЙ БОРИСОВИЧ хокеїст.
15 січня 1945 МАКСИМ ІСААКОВИЧ ДУНАЄВСЬКИЙ композитор.
17 січня 1847. МИКОЛА ЄГОРОВИЧ ЖУКОВСЬКИЙ отец русской авиации

Воспитание толерантности

«Теория и методика воспитания толерантности в начальном, среднем и профессиональном образовании и образовательной области технологии». Актуальность проблемы толерантности связана с тем, что сегодня на первый план выдвигаются ценности и принципы, необходимые для общего

выживания и свободного развития (этику и стратегию ненасилия, идею терпимости к чужим и чуждым позициям, ценностям, культурам, идею диалога и взаимопонимания, поиска взаимоприемлемых компромиссов и т.п.).

«Толерантность – это то, что делает возможным достижение мира и ведет от культуры войны к культуре мира», – так говорится в Декларации принципов толерантности, принятой генеральной Конференцией ЮНЕСКО в 1995 году.

Таким образом, проблему толерантности можно отнести к воспитательной проблеме. Проблема культуры общения — одна из самых острых в училище, да и в обществе в целом.

«світ повинен базуватися на інтелектуальній та моральній солідарності людства...»

У мастера реально есть лишь несколько «инструментов» воздействия. Но все они «работают» только при условии партнерства учителя и ученика.

Покажу реальные, на мой взгляд, приемы взаимодействия. Представляется, что прежде всего следует реально показать учащимся: в этой жизни они смогут занять достойное место в обществе при одном важном условии — стать настоящим мастером в своем деле, прекрасным профессионалом.

И реализация этой задачи почти полностью зависит только от самого учащегося — **нужно захотеть**. Захотеть самому вырваться из рамок не самой обеспеченной жизни, получить возможности изменить условия проживания своей семьи, приобретения вожеланного мотоцикла или автомобиля, компьютера и т.п. Тогда мастер как специалист делает все, чтобы передать свои умения, а

у учащихся появится совершенно реальный способ достичь желаемого.

Второй и очень важный фактор — это постоянно подчеркиваемая уверенность в том, что «все у нас получится!». Именно «у нас», то есть, не разделяя себя с учеником, считая общим дело учебы. Такая уверенность не может не найти отклика со стороны учащегося, не может не сделать последнего единомышленником. Мастер в этой ситуации рассматривается учащимся не как человек «по ту сторону баррикады», а как друг, приходящий на помощь, когда она необходима.

Наконец, есть еще один очень важный инструмент воздействия. «Брать в плен» таких ребят можно только интересом. Ведь еще Ян Амос Коменский в своей «Великой дидактике» призывал: «Учение должно быть кратким, приятным и основательным!» Замените серое, скучное изложение любого материала интересным и живым, вовлеките в процесс учения самого обучаемого, отдав ему возможности самостоятельно постигать новое и все.



Кубік рубіка

У березні 1970 Гаррі Д. Нікольс винайшов і пізніше запатентував у США перший кубик розміром 2×2×2 (англ. "Puzzle with Pieces Rotatable in Groups"). Кубика Нікольса зберігав цілісність за допомогою магнетизму. Слідом за ним Франк Роксі отримав британський патент на кубик розміром 3×3×3 (англ. "Spherical 3x3x3").

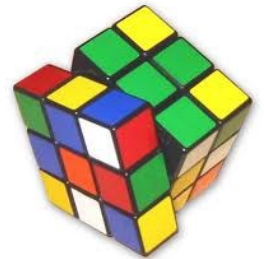
Рубик винайшов свій «Магічний Кубик» у 1974 році та отримав угорський патент HU170062 роком пізніше, але не подав на отримання міжнародних патентів. Перша пробна партія продукту була запу-



Варіанти кубиків Рубика (зліва направо: Помста Рубика, Кубик Рубика, Професорський кубик, Кишеньковий кубик).

шена в кінці 1977 і надійшла у Будапештські іграшкові магазини. Пластикові елементи, які були покладені в основу виробу, були значно дешевші ніж магніти за дизайном Нікольса. У вересні 1979 року угода з Ideal Toys вивела «Магічний Кубик» у західний світ, і головоломка дебютувала на іграшковому ринку у січні та лютому 1980 року.

Вже продано понад 300,000,000 екземплярів іграшки у усьому світі



У Японії винайшли автомобіль-хамелеон, який реагує на настрій водія

Автомобіль, що отримав кодову назву FV2, використовує технологію читання виразу обличчя і тону голосу водія, дослідженням якого займаються інженери Toyota.

Японська Toyota в рамках Токійського автосалону показала автомобіль-хамелеон, здатний змінювати забарвлення під настрій водія. У компанії говорять, що забарвлення машини залежить від настрою во-

дія, бо в салоні авто є спеціальна система розпізнавання осіб і емоцій.

Автомобіль FV2 - це ранній прототип деяких технологій, робота над якими велася у лабораторіях автовиробника за останній рік.



Автомобіль QuadCarTer: вгору і до зірок

Зовсім скоро проблема транспортних заторів вирішиться сама собою:



проектів літаючих автомобілів з кожним роком все більше і більше, і, як показує тенденція розробок, частина таких своєрідних засобів пересування «перекочує» у повітряний простір через кілька десятків років. Однак водіям, безсумнівно, спершу буде важко відмовитися від комфортного седану чи функціонального позашляховика на користь незвичної їм машини; більшість із них схожі на літаки або вертольоти

і не мають функції переміщення звичайною дорогою, якщо цього забажає автомобіліст. Проте нещодавно британський вчений представив модель QuadCarTer, яку можна схарактеризувати саме як «літаючий автомобіль» – результат синтезу автомобіля і літального пристрою – квадрокоптера.



Январь 2014 года ещё позволит всем знакам Зодиака отдохнуть, как следует, ведь хозяйка 2014 года Лошадь вступает в свои законные права лишь в конце месяца. Поэтому у Вас будет время пожить уютной и неторопливой жизнью, которую предлагает Вам Змея. Однако уже в первые дни января многих знаков Зодиака коснется веяние новой ауры и кармы, которое начнет будить в Вас жажду приключений.

ДНЗ
Мелітопольський
професійний ліцей

Вам нужно постараться в январе 2014 года задать хороший настрой будущему году во всех сферах своей жизни. И хотя ещё не время строить долгосрочные планы, для Вас будет полезно уже приблизительно наметить те планы и цели, к которым Вы будете двигаться в течении всего 2014 года.

2014 год – этого год перемен в любых отношениях, в том числе и любовных. Наступило самое время сделать то, на что вы не решались уже давно. Новые проекты будут успешными, а любые мечты воплотятся в реальность. На помощь вам придут друзья и близкие, которые окажут поддержку во всех ваших начинаниях. Вполне возможно, что уже в начале года вы обретете новых друзей, которые сыграют немаловажную роль в вашем будущем.



Автоприколы

Каскадер из Одессы сел на шпагат между спорткарами

Евгений Калинин повторил знаменитый трюк Ван Дамма, где тот садится на шпагат, стоя на двух движущихся задним ходом грузовиках.



Собран автомобиль из Лего, на котором можно ездить

Австралиец Стив Саммартино и румын Рауль Оайда из кубиков конструктора Лего построили настоящий автомобиль. Для движения он использует сжатый воздух

Самый добрый гаишник: Инспектор подарил водителю 100 грн

Сотрудник ГАИ из **Мелітополя** стал звездой интернета благодаря видео, выложенному на YouTube

