

## 三六九名人书画院暨主播俱乐部启动仪式圆满举行



本报讯(记者笑瑛) 2020年9月6日下午3时,由国际诚信道德体系管理中心主办、中媒联动文化传媒有限公司承办的“三六九名人书画院”揭牌仪式暨主播(俱乐部)论坛启动仪式,在燕郊福成古玩城二楼三六九名人书画院圆满举行。

来自全国各地的书画艺术家、企业名流和书画艺术爱好者及各大新闻媒体近百人共同参加了此次活动。

会议由三六九名人书画院秘书长张婷婷主持,在著名歌手孙倩一曲欢快嘹亮的《好日子》和李英光副院长热情洋溢的欢迎致辞下拉开了序幕。

三六九名人书画院黄副院长,从收藏的角度剖析了三六九名人书画院的定位和发展愿景,以及加入副院长、理事、院士的具体要求。岳兴院长针对三六九名人书画院名称寓意、成立初衷及运营规划做了详细阐述。

三六九名人书画院的成立得到了中国专业人才库管理中心的大力支持,常务副主任张旭东从文化与艺术在专业人才领域的意义做了精彩发言,并代表中国专业人才库管理中心为三六九名人书画院授牌,岳兴院长与张旭东主任共同举行了揭牌仪式,在各方代表的见证下宣布三六九名人书画院正式成立。

三六九名人书画院的成立得到了与会代表的认可和高度支持,来自北京的艺术家代表——崔长喜老师发表了风趣幽默的参会感言。张大千先生的孙女张子嘉老师从艺术无国界的角度谈了当代艺术更具国际视野规划。

三六九名人书画院向尹轶牛颁发了顾问聘书,向胡广福、姜岚岚、尹文静、刘甲、邢素芳、薛鲲鹏颁发了三六九名人书画院副院长聘书;向祁玉凤颁发了理事聘书;向张子嘉、何江、隶墨、张爱军颁发了院士聘书。同时授予——万顺惠通供应链有限公司为常务副会长单位,张广经理作为嘉宾代表领取了铜牌和荣誉证书。

会议的第二个议程是“主播俱乐部的启动仪式”,秘书长张婷婷从直播的发展趋势、主播与直播平台背后的商业逻辑阐述了成立主播俱乐部的意义和具体的落地方案。三六九名人书画院的成立标志着在京津冀一体化的进程中,又诞生了一颗璀璨的推进文化事业发展的明珠。书画院秉承弘扬传统文化、歌唱新时代文艺艺术,践行艺术来自人民又要回到人民当中的实干落地精神,争取让名人书画走进普通百姓家,为推动文化事业发展做出贡献!

## 校园教学信息

### 千峪学校开展暑期劳动专题教育

近年来,淄博市淄川区罗村镇千峪学校一直坚持着劳动教育思想,学耕不辍,完善劳动教育框架,丰富德育教育内涵,提升少先队员劳动素养。

为此,今年暑假学校为队员们布置了一份特殊的劳动作业——家务劳动我来做。队员们争着抢着做各种家务活,有的做饭、有的洗衣、有的洗碗、有的洗衣服……为爸爸妈妈们减轻负担,体会劳动教育的魅力。

(刘霞)

### 罗村镇实验小学举行“开学第一课”活动

为营造良好开端,激发学生的学习热情,淄博市淄川区罗村镇实验小学举行“开学第一课”活动。

学校布置学生认真收看中央电视台综合频道首播的主题为《开学第一课——少年强则中国强》节目,并要求一二三年级学生通过录制视频表达自己感想,四五年级同学们写观后感,将德育教育和理想信念教育落实到学生日常生活中。(李芳)

### 聂村学校对教师进行消防培训

为加强教师的消防安全意识,推进校园安全工作,日前,淄博市淄川区罗村镇聂村学校邀请消防大队对教师进行消防培训,提高师生消防安全防范意识。

### 崑山学校举行中层管理干部理论读书会暨班主任论坛

为打造学校干部队伍,促进工作能力整体提升,日前,淄博市淄川区崑山学校召开了2020学校中层干部理论读书会、班主任论坛。

学校分管领导对召开理论读书会和班主任论坛举行的必要性作了详细剖析,提出详细要求,对每个发言进行了点评,激励广大教师在新学期不忘初心、牢记使命,凝心聚力,筑梦远航。(高翔)

### 贵州省遵义余庆县城关一小 兰显辉

人秀贞,草垛里的小鸟,常遭毒打的姐儿……他们与英子建立了

了感情,生活久了,也就成为英子的熟人。在生活中,有许多人给我留下了深刻的印象。但我最喜欢的还是小主人英子,她天真、善良、热情。她不会因为秀贞的“疯”嫌弃、害怕她,反而和她成为了好朋友,并且让她和自己的女儿相认。这些都是因为英子有一颗善良的心。

当英子听到父亲去世的消息时,非常悲痛,在悲痛中,英子还是重拾了对生活的勇气,每每读到这里,我不由得热泪盈眶,我想:我们都会遇到挫折,但我们不能被击垮,而要像英子一样坚强地去面对。

书籍会带我发现不一样的自己,发现生活中的美好,带给我们丰富的知识,我可以尽情畅游书海,品味不同书籍带给我的感悟和启示。书不离手,却可以引领我在书的海洋里畅快遨游。感谢书,是你让我增长了知识,是你让我增长了见识,是你让我增长了勇气。

(指导老师:陈丽)

节、关键技术上取得突破,提升技术水平

确的信息服务。加大国家财政支持力度。引导社会资金投入农业机械化我国已进入城市支持农村、工业反哺农业的发展阶段,国家财政有能力加大对农业和农业机械化的支持力度。2019年,中央财政安排180亿元补贴资金,对保护性耕作、残膜回收、秸秆处理、畜禽粪污资源化利用等机械装备实现应补尽补。这意味着农机购置补贴未来将充分发挥对农业绿色发展的支撑作用。

近年来,促进绿色发展成为农业补贴政策导向,完善农机报废更新补贴政策操作办法,适度提高回收拆解补贴标准,加快淘汰老旧、污染重、安全性低的老旧农机具。在农机购置补贴政策推动下,农民购机用机积极性高涨,农机工业产销两旺,农机装备水平和农机作业水平快速提高,为实现粮食生产“十六连增”、农民增收“十六连快”,促进现代农业建设提供了有力支撑,做出了重要贡献。

节和科技含量,建立和完善农机社会化服务体系。

一是培植农机龙头企业、农机专业户,加强组织协调和引导服务,帮助其优化机具配置,拓宽服务项目,增强自我发展能力,充分发挥其在开展农机社会化服务中的各级作用;二是要鼓励和引导各类农机作业中介组织健康发展,充分发挥其纽带作用,提高农机利用率和农机经营效益;三是要加强农机化公共服务工作。建立和完善信息搜集、整理和发布制度,为农民的农业生产经营组织提供及时、全面、准

## 香气四溢 润物无声

### ——立德树人之感恩教育经验总结

山东省莱州市夏邱中学 初秀艳 李克芳

感恩是一种美德,更是一种智慧。感恩教育,是德育教育的灵魂,是培养学生健全人格的重要途径。我校在感恩教育实践中,不断探索,形成了自己的特色。

一、感恩祖国的强大和进步  
我们是中国人,中国正在走向文明富强,我们是祖国的一部分,我们要与时代同步,与祖国同频。典礼开始全体师生共唱国歌,那嘹亮的歌声让在场的每一个人都心潮澎湃,让每个人都

感到自己身上肩负的责任;播放习近平《南海阅兵》视频,共同感受到祖国的强大,学生的民族自豪感油然而生,三礼拜感恩祖国的和平强大,感恩祖辈的护佑,感恩今圣贤天下老师的谆谆教导。

二、感谢老师的谆谆教导  
老师是春日的和风细雨,给了同学们人世间的温暖和力量。活动在回顾前同窗们孜孜不倦的身影和老师们不辞辛劳无私的付出,到学生上台给老师献花,全体学生向老师鞠躬致敬,那一刻击溃了学生内心的防线,感动在场的老师和同学,他们情不自禁地流下了感动的泪水。

三、感谢父母的无私付出  
如果母亲是一个家庭的温柔担当,那父亲在家中则是山一样的存在。毛源和王新凯的感恩诗朗诵深情、真挚,打在了每一个同学的心上;朱硕同学带领大家全场大合唱《父亲》,更是激起了同学们内心的波澜,很多同学虽已泣不成声,但却没有停下歌唱的声音。泪水中蕴含着,有坚守,有奋进……但更多的是感动。活动之后每一个学生为父亲做一件事,并写出自己的感受。

四、树立梦想,报效祖国  
生活因为有了父母的疼爱而幸福,生活因为有了老师的教导而成长,生活因为有了梦想而充实。活动以毛泽东、周恩来,习近平、董金为榜样,带领学生高声朗读了这些伟人的名言,教育学生要树立远大的梦想,为实现中国的伟大复兴而努力奋斗!立下庄严的誓言:不忘初心,牢记使命,努力拼搏,超越自我!

感恩是中华民族的传统美德。在五十年代的中华传统文化中,“饮水思源”的古训家喻户晓,“滴水之恩当以涌泉相报”的思想老少皆知。千古绝唱“谁言寸草心,报得三春晖”,更是表达了儿女对母亲感恩报春不尽的感情,让我们都有一颗感恩的心,感恩生命中的拥有,感恩身边的每一个人,让自己的思想深深扎根于每个华夏子孙的心中。

长过程”等。这些周期性较长的探究实验和观察过程,无法再短短四十分钟如实地展现。如果借助现代教育技术,让学生通过大屏幕观看视频就能很好地解决这一难题。但是现成的纪录片或视频在日常教学中并非随处可见,有限的视频资源并不能完全满足教学使用。除了利用网络获取资源外,教育教学中我们还可以自己动手制作视频资源。如:把身边植物一年四季的生长情况给学生用相机拍摄记录,把不同的时间段的植物生长剪辑到一起制作成一段视频,就完成了。一套贴近生活还很实用的教育资源。

利用手机等自媒体设备将它们记录下来,不仅可以满足对日常教学的需求,还可以大大地增加学生的兴趣和求知欲,更可以激发学生自己动手、实际操作的兴趣。

五、放眼世界,着眼未来,鼓励孩子多接触、多参与科技活动  
科技创新是当今科技发展的一个重点趋势,是各国综合国力的体现。青少年的科技创新能力事关民族振兴和国家发展,所以要把科技创新能力培养作为一项学生成长培养目标。

科学教师更应该经常组织有关科技活动,如科技前沿知识讲座、科技创新竞赛,参观科技展览等等。要积极为学生搭建科技创新的平台。如成立科学兴趣小组,申请学校划拨科技创新经费,把科技创新作为选修课程等等。此外还要鼓励学生多到科技馆参观,多了解科技知识,多参加各类科技创新比赛等,只有放眼世界,着眼未来,鼓励孩子多参加科技创新活动,我们科技强国的目标才能落到实处。

小学科学教育是一项综合性的教育实践和系统性的教育工程。上好科学课有利于增长学生的广博知识,拓展学生的综合能力,培养他们的探究精神,也有利于基础教育的改革创新和科学技术的全面发展!

四、自己動手學  
科学教材涉及到的知识领域较多,特别是有很多内容和知识是不能够在课堂完成的,尤其是一些自然界中存在的新进事物,有时需要几天、几周,或是几个月甚至更长的时间,才能观察到,如《植物的向光性实验》、《蛙的生长

基础上产生一种强化的措施。从心理学角度分析,青少年具有一定的独立性和自制力,他们不仅是教育的客体,同时也是认识的主体,已具备一定的控制和调节自己行为的能力。因此量化管理,又是提高学生自我管理教育能力。

要做好班主任工作,还要注意把握工作中的基本原则。学生是一个个性各异,充满活力的鲜活个体,构成的班级当然特点各不相同。班级管理工作必须要求班主任老师根据本班的实际情况来开展工作。但是,从我自身的体验和其他老师们成功的经验来看,班级管理工作中还是有应该遵行的一些基本原则的,这是班主任工作中的共性。中学生的学习生活,生活有很多时间是在学校里度过的。班级是学生的一个大家庭。学习环境包括教室环境和思想环境。营造良好学习环境,对提高学生的德育素质起到了一定的作用。

班主任要做好德育工作,就要以学生为主体,使之获得主动的发展。由此才能形成从自发到自觉、自律、自强、进取的班风,才能使学生在积累知识的同时,挖掘潜能,全方位提高素质。

## 让孩子爱上科学 让生活充满探究

### ——小学科学教育的几点思考

河南鹤壁市福田小学 王明辉

科学才是教育从娃娃抓起已经成为当前教育的重要研究课题。那么,如何上好小学科学课程?结合日常的教育教学工作,积累的几点思考与大家共同探讨:

一、激发兴趣,在探究中学习  
科学课和自然常识课的对比,最大区别就是教学目标的变革引发了教学内容、形式、活动、评价等一系列的革新。主体性和开放性给学生的课堂学习提供了自主和多元的空间,也给教师的教学提供了拓展和创新的空

素质教育背景下对科学教学目标的设计首先应从兴趣入手。学生没有兴趣就无法全身心地投入其中。那么如何提高兴趣呢?我认为就是从生活中找突破口。只有生活才是了解的,只有了解才是生动的,也正因为生动才是有趣的。比如欣赏《植物角里的科学》首先就可以从生活中常见的植物入手,让学生到校园去观察植物,激发学生学习的兴趣。然后再通过视频和图片去丰富孩子的视野使其拥有强烈的求知欲。最后把生活常见的植物生长特点让学生自己进行总结,而这过程恰恰就是科学教学目标的体现。

二、把握和调控好课堂做到活而不乱  
在教育多元化的今天,如何在小学科学课堂构建自主开放的课堂环境,如何建立合作探究的课堂氛围已经成为课堂教学关注的焦点。孩子们对新奇的知识 and 有趣的科学实验通常比较好奇,要在实现课堂中真正地做到自主开

放,做到“活而不乱”却并不容易。这对教师的课堂把控能力提出了更高的要求。

新《课标》指出,小学科学学习以探究为核心,以活动为载体,要求学生在活动中过程中科学观察、科学实验的方法,体验科学探究的乐趣。这就意味着小学科学课堂上将会出现知识多、材料工具多、课堂实验活动多的特点。而小学生作为课堂活动的主体,在面对林林总总的科学知识时,往往会产生无比浓厚的兴趣和探究的冲动,他们喜欢各种动手操作活动却又缺乏自制能力,他们喜欢盲目地急于操作,却又因为毛手毛脚达不到预期效果,课堂教学秩序往往不受把控,影响课堂教学的效果。所以课堂教学设计成功与否,决定着教学步骤能否顺利地进行,也直接影响着课堂的教学效果。如何引导学生在短短的四十分钟内“亲历科学、感悟科学、体验科学”,主要取决于教师采取怎样的教学策略对课堂进行有效调控,只有教师牢牢把握好课堂节奏,掌握课堂主动权,才能牵着学生鼻子走,使学生的学习处于最佳状态,从而在有序的课堂气氛中收获知识。这就要求学生教师在教学中要善于把握课堂节奏做到张弛有度从而保证课堂教学的顺利进行。

### 三、整合资源充分挖掘展现现代教育技术魅力

在信息化的大时代背景下孩子的问题越来越深奥,孩子的综合素质越来越高。这就要求我们与与时俱进紧跟时代发展。尤其在“班班通”全面普及的教育环境里,信息技术与科学学科整合成了必由之路。在不断的教育实践和探索下,我也发现信息技术与学科的整合确实能带来方便和直观。比如:大象版五年级上册科学——《我从哪里来的》该单元讲述的知识内容就是人的生殖和成长。现实中有很多孩子都会问我从哪里来的?而大多数的家长也无从回答常常是搪塞和哄骗。而之前没有使用多媒体教学手段时,我也感到无从下手,不知道怎样讲合适。我发现BBC的纪录片——《生命》和《子宫日记》就是一部活生生的教科书,与其空洞地说教不如让学生直接观看来了解更生动直观。通过实践发现,学生对这些内容很感兴趣,也很愿意接受,没有出现任何不好意思和拘谨。这就足以看到信息技术带给我们的课堂革命。再比如六年级科学第一单元《植物角里的学问》对于课堂的40分钟来讲,植物的生长太缓慢了。但是,如果我们把植物的生长过程用照片或视频分阶段进行拍摄然后进行剪辑播放给学生,那么植物的生长过程就变得直观明了,学生就更容易接受。由此可见只要信息技术与课程整合搞得好,那么课堂教学就能事半功倍!

科学教材涉及到的知识领域较多,特别是有很多内容和知识是不能够在课堂完成的,尤其是一些自然界中存在的新进事物,有时需要几天、几周,或是几个月甚至更长的时间,才能观察到,如《植物的向光性实验》、《蛙的生长

基础上产生一种强化的措施。从心理学角度分析,青少年具有一定的独立性和自制力,他们不仅是教育的客体,同时也是认识的主体,已具备一定的控制和调节自己行为的能力。因此量化管理,又是提高学生自我管理教育能力。

要做好班主任工作,还要注意把握工作中的基本原则。学生是一个个性各异,充满活力的鲜活个体,构成的班级当然特点各不相同。班级管理工作必须要求班主任老师根据本班的实际情况来开展工作。但是,从我自身的体验和其他老师们成功的经验来看,班级管理工作中还是有应该遵行的一些基本原则的,这是班主任工作中的共性。中学生的学习生活,生活有很多时间是在学校里度过的。班级是学生的一个大家庭。学习环境包括教室环境和思想环境。营造良好学习环境,对提高学生的德育素质起到了一定的作用。

班主任要做好德育工作,就要以学生为主体,使之获得主动的发展。由此才能形成从自发到自觉、自律、自强、进取的班风,才能使学生在积累知识的同时,挖掘潜能,全方位提高素质。

## 班主任以爱育生的途径

山东省东平县接山镇中心小学 宫一鸣

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视教师队伍建设问题,在不同场合多次强调教师工作的重要意义。好老师要有“捧着一颗心来,不带半根草去”的奉献精神,自觉坚守精神家园、坚守人格底线,带头弘扬社会主义道德和中华传统美德,以自己的模范行为影响和带动学生。我国近代教育家夏尊先生说过“没有爱就没有教育”。一语道破了教育的本质和真谛。如果一个人选择了教师这一职业,却没有做好要无私奉献,不计较个人得失的思想准备,让人不禁会怀疑他是否能尽到一名教师的职责,更不用说成为一名合格的班主任老师了。

要做好班主任工作,首先应该真正转变观念。正确理解当前的教育形势和教育改革的发展趋势,真正懂得依法执教,规范管理的必要性和重要性,抛弃陈旧落后的教育管理观念,树立起甘于奉

严过重,高端产品供给不足,存在着“无机可用”、“无好机用”、“有机难用”等问题。新的农机补贴政策注重选择短板机具、高端产品、智能装备,引导企业加快创新,促进产业转型升级。同时,我国农机行业发展持续探底,农机市场进入极为困难的时期,大中型农机具销量下降,小型、微型农机具销量下降,农机作业范围狭窄,从而制约了农机具整体功能。在种植业和农产品加工领域,已基本由机械取代了牲畜生产,但是多数为小型机械,对农业提质增效作用

不高,影响了农业由粗放型向生产集约化生产的转变。农民的观念更新不够。目前,广大农民根深蒂固的传统观念很难改变。农民对科技含量高的新机具、新技术的接受还处于观望状态,一些农户购机只为“面子”,与今天的市场经济格格不入。经济性制约农民收入低,买农机都感到困难。

### 二、科学发展农机化对策

当前,我国农机行业进入深度调整期,发展不平衡、不充分、矛盾突出。不仅有效供给不足,低端产能过剩,而且新技术、新产品、大型高端产品供给不足,无法满足全



范圣高和南昌工程学院瑶湖校区区学生党员和班干在革命烈士纪念馆缅怀先烈

本报讯:牢记国殇,勿忘国耻。每年的九月十八日前后,江西南昌各大、中、小学校都会开展铭记历史爱国教育活动。今年,朝阳街道朝朝社区“中国好人”范圣高受学校邀请,先后来到新桥路小学教育集团、上街小学、南昌工程学院瑶湖校区及前进路华侨校区做精彩演讲,开展爱国主义教育。

## 农业机械化技术推广的对策

山东省东平县接山镇镇建设服务队李剑强

面、全程机械化对产品多样化的需求。我国今年新的农机购置补贴政策将“缩范围、控定额、促敞开”,针对行业薄弱环节加大补贴力度,有望引导农机行业转型升级,走出发展困局。

强化农机化科技创新。加大宣传力度,农业机械化是农业现代化的重要组成部分,也是农业现代化的一个重要标志。因此,各级政府都要高度重视农业机械化的发展,要从宣传教育入手,支持开发引进具有市场需求的农业机械产品,力争在适应农业结构调整的机械化生产关键环节

节和科技含量,建立和完善农机社会化服务体系。

一是培植农机龙头企业、农机专业户,加强组织协调和引导服务,帮助其优化机具配置,拓宽服务项目,增强自我发展能力,充分发挥其在开展农机社会化服务中的各级作用;二是要鼓励和引导各类农机作业中介组织健康发展,充分发挥其纽带作用,提高农机利用率和农机经营效益;三是要加强农机化公共服务工作。建立和完善信息搜集、整理和发布制度,为农民的农业生产经营组织提供及时、全面、准