

人类共襄盛世 环球同此凉热

高二(3)班 冯可欣 指导老师:晏明敏

和光同尘,与时舒卷,山川异域,日月同天。在时代洪流中,中国与世界同频共振。无论是袁隆平的济民宏愿,亦或是国兵的慷慨投笔,乃至我国戏曲南传至五湖四海,皆践行着千百年“大道之行也,天下为公”的箴言。

复兴川路,世事常新。中国政协主席刘国梁有言如是:“帮助对手进步,我们也会变得更强。”在过去的几载春秋变化之中,人类命运共同体的轮廓从未如此清晰。对“赠人玫瑰,手有余香”的呼唤前所未有的明晰。

从春秋来,我们同根同源,同梦同愿。愿乘浮槎溯游而上,望岁月如歌。遥想文明伊始,天地鸿蒙,文明共起源,万里尚为邻。观之古,阿拉伯人将中国的造纸术、印刷术传入欧洲,加速了欧洲的思想解放进程。观之今,明朝使臣,带去中国的友好愿望,中国正在以东方大国的身份向世界贡献“中国方案”的同时,也提高了自己的国际地位。

播种

初二(8)班 殷笑然 指导老师:韩燕

风来了,在故土漾着。它是柔和的,温暖的,带来了远处的黄昏,吞噬着快淹没的夕阳。田野里的老人,躬着背,在我的记忆中,她总在那里。

昔日我在坝上狂奔,跌跌撞撞,许久了。奶奶拖着我去那偌大的田野,我坐在泥上,稻草人下,衣物脏了,鞋袜亦然。我在那里一待半日,远方斜阳清晰可见。稻草人的脸在阴影中显得威严起来。我见奶奶从早到晚,由这头忙去那头。

炊烟袅袅时,奶奶才一捞捞起我往家走去。奶奶脸上都是汗水,在路灯下映得明了。而我浑身是泥土,看着极其狼狈,可总在笑,奶奶也看着我笑。

春日的天气晴好,我与奶奶做伴的次数颇多。她抱着一箩种子干灰,见我她努力挺着腰板,将种子挥洒出去,却落得错落有致。我学着奶奶的样子,笨拙的模仿,却是乱七八糟,毫无技巧,奶奶只看着我笑。她告诉我,她正在播种,将来成熟后的果实便是我吃的米饭。她还说自己播的种,吃起来会更香。奶奶的眼睛是明亮的,在和煦微风下,我对奶奶的敬意油然而生。

几年前,我见到几个叔叔阿姨来到我们家,当时我正从果园摘完橘子回来。他们与奶奶有说有笑,带了许多礼物来,只是那时我不懂他们谈论的内容。

后来我知晓了,奶奶原是位乡村教师。那几个叔叔阿姨便是她的学生,只是在我出生前,奶奶便退休了。我清楚地记得她说起她学生时骄傲的神情,那是我从未见过的风景。奶奶的多个学生在她的教导下考进了县里,市里,他们忘却不了奶奶,才回到这个破旧的乡村,我想着这里虽是年旧的,却是清新的,闲适的,更是有意义的。对于他们来说也许如此,对于我而言,又何尝不是呢?

望着手中刚摘的橘子,想起已许久未去播种了。已至成熟的季节了,我推门冲出院子,奔过熟悉的大坝,我见到了以前明晃晃的,又似乎从未见过的风景。

那麦海在朝霞下,越发灿烂,金色的晃眼,长势旺盛,向着光而生。比一切美酒都要芬芳,滚烫的麦香淹没稻草人的胸膛,草扎的精神,从此万寿无疆。

惻隱之心

高一(8)班 李小玉 指导老师:杨旭

孟子云:“惻隱之心,仁也。”惻隱之心是我们良知本身的坚守,愿以素履往之,以初心守往。

心怀悲悯,清风两袖。守望惻隱之心,需要我们借古思今。

索尔仁尼琴曾说:“忘却历史,只会让我们双目失明。”无前车之鉴,更无法从对后视镜中窥进行规避,寻求惻隱之心。索尔仁尼琴的个人悲剧亦是时代和历史的缩影,倘若当时的朝堂有于谦这样的秉承“清风两袖朝天去,免得闾阎话短长”的清官,又怎么会酿成六月飞雪,血溅白练的悲剧?宦官的爱情悲剧又何尝没有封建思想的阻挠?只可恨“烟花乱花飞满天,红

红色起点

初二(8)班 黄莹 指导老师:周丹丹

献礼百年,不变的是青春的直率与单纯。——题记

中国共产党走过的百年历史,曲折坎坷,而又波澜壮阔,红色的起点,谁能忘? 虽关漫道真如铁,而今迈步从头越。他们,继往开来,胸怀家国,对历史的发展与进步都作出过巨大的贡献,红色的起点从此迈开。他——是新中国的缔造者,是思想解放运动的倡导者。他第一个举起了民主、科学两面大旗,至今仍深刻影响着中国历史的进程。

这就是陈独秀! 他——是一位伟大的革命家、战略家、理论家。他的一生都奉献给了中国革命和建设事业,缔造了一个新中国——中华人民共和国。这就是毛泽东!

乘风破浪会有时 直挂云帆济沧海

70年了,岁月流逝,也无法洗淡一个民族的沧桑,历史不容忘却,那是再久的岁月也无法抹平的痕迹,和平不能被践踏,那是再远的前行也要始终捍卫的真谛。

天安门城楼,习近平主席千余字的讲话,18次讲到“和平”。世界专注倾听,他经沧桑的中国对和平发展的珍惜和担当。昭昭前事,惕惕后人。铭记历史,不是为了延续仇恨,而是引以为戒。传承历史,不是为了纠结过去,而是要开创未来,让和平薪火代代相传,一路由此启航。

在武汉疫情中,他临危受命,亲临湖北武汉抗击疫情最前线,铁肩担道义,义无反顾。人们对这个苍老老人不禁肃然起敬。

请党放心,青春有我! 少年强国则在钟南山院士带领下,最终武汉安好,中国安强,强国——有我!

莫被颜值控 放飞青春梦

高二(3)班 曾希桐 指导老师:毛秀成

“内卷”如潮,“美颜”盛行,爱美无罪,可外在的“美颜”,难破皮肉下的尴尬;爱美有道,内在“美颜”方能闪耀青春。

莫被颜值控,腹有诗书气自华。君可见,《中国诗词大会》的闯关舞台上,才女武亦姝从容不迫,于谈笑风生间尽显其深厚文学功底。

一颦一笑皆动人,少年芳华独自显,中美激烈交锋时,翻译官张京立于没有硝烟的战场,用铿锵有力的发言打破一次次静默的对峙,于淡然中透出这个时代浩荡有力的回响,她的外貌或许并不出众,但前者恬淡的浅笑,后者坚毅的眉目,已然尽显灵魂深处饱读诗书的华贵,彰显出中华民族特有的“种花家式”自信,值得我们追求的“美颜”并非外表之美,而更为契合于气质的浸润与升华。

莫被颜值控,勇敢更思德如炬。中印冲突,敌人来犯,那发奋图强的战士冲锋陷阵,《人民日报》公布的烈士追悼中,只见战士位侧卧着的战士,笑容定格在按下快门的那一瞬间。其中,零空部战士陈祥榕在十八岁时写下“清澈的爱,只为中国”,深入北境,这从海边走来的少年,将青春奉献给了万里山河,滚烫鲜血洒满热土,拼尽全力护我吾盛世之中华。北京冬奥赛场,短道速滑500米世界纪录保持者武大靖,无惧年

向苏轼学习

初一(12)班 张笑东 指导老师:周丹丹

莫听穿林打叶声,何妨吟啸且徐行。竹杖芒鞋轻胜马,谁怕?一蓑烟雨任平生。

苏轼《定风波》

在骤雨袭击下,他安祥自若,慢慢走着,放声长啸:“竹杖芒鞋轻胜马,谁怕?我披着一件蓑衣在风雨里过一輩子也处之泰然。”回首先前遇雨之地,他仰天大笑——“也无风雨也无晴”。他在众人惊异的目光中,渐行渐远,目光坚毅地走向远方……

他仕途坎坷,多次被贬,但那颗沛沛流离的生活之下是他执着生活,“达乐观”性情以及在逆境中不计个人得失仍励精图治造福人民服务国家的胸襟。

他在宦途遭逢,险些被杀后,被贬黄州。但他仍是清高自许,现世俗的,于是便写下了这样的诗:“谁见幽人独往来,缥缈孤鸿影。”“拣尽寒枝不肯栖,寂寞沙洲冷。”是啊,又有谁能理解他内心的幽独与寂寞呢?但他在此境遇下,却仍乐观豁达:“回首向来萧瑟处,归去,也无风雨也无晴。”生活依旧。他还去游赤壁,写下名篇《念奴娇·赤壁怀古》:“大江东去,浪淘尽,千古风流人物。……乱石穿空,惊涛拍岸,卷起千堆雪。江山如画,一时多少豪杰。……羽扇纶巾,谈笑间,檣櫓灰飞烟灭。”而他在《江城子·密州出猎》中写道:“鬓微霜,又何妨!持节云中,何日遣冯唐?会挽雕弓如满月,西北望,射天狼。”这引发了他对英雄业绩的向往及男儿渴望建功立业的豪情壮志,同时也因《念奴娇·赤壁怀古》成为豪放派最为杰出的人物之一。

甘棠霖

2022年4月 25 星期一 农历三月廿五 第2期 (总第92期)

全国优秀校园期刊 顾 问:胡文能 汪世共 主 办:九江市第三中学 地 址:九江市十里大道2号

题字:陈义林 主编:邹平力

在奋斗中创造精彩人生

——在2022届初三百日冲刺誓师大会上的讲话

党委书记 胡文能

(2022年3月9日)

老师们、同学们: 大家下午好! 东风送暖花自舞,大地回春鸟鸣言。在这个万物复苏,生机盎然的美好季节里,我们迎来了2022届初三百日冲刺誓师大会。



(本报讯)3月14日下午,市政府教育科科长舒琼、副科长袁琼、市教育局计划科科长杨元章等一行七人,莅临我校鹤湖校区对校区改扩建工程进展、到位资金使用及2022年校建项目计划安排等情况进行调研。

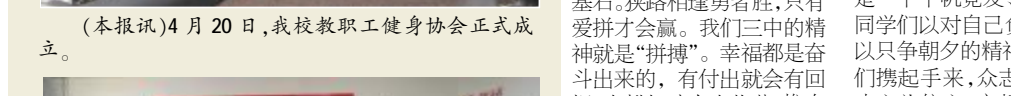
在此,我谨代表学校向辛勤付出的全体初三老师致以最诚挚的敬意,向勤奋好学的初三同学们致以真诚的祝福和美好的祝愿! 中考是我们同学们第一次参加对自己的人生和未来具有一定影响意义的选拔性考试,是一场全市数万名毕业生同时接受挑战的竞赛。再过一百天,同学们就要整装待发,踏上神圣而庄严的中考考场。如果把初中三年的学习生活比作一次万米长跑,那么,我们现在已经冲过了最后一个弯道,距离终点仅有百米之遥。

人生匆匆,步履不停。三年的初中学习生活如弹指一挥间,转瞬即逝。回想过去的九百多个日日夜夜,你们有过奋斗和成功的喜悦,也有过失意和挫折的迷茫,但是你们始终铭记父母和师长的殷切期盼,在求学的征程上不断地攀登和超越。今天,面对这最苦最累的一百米征程,我们不能有丝毫的彷徨、怯懦和倦怠,唯有义无反顾地向着终点奋力冲刺,才能在流光似火的六月打一场漂亮的胜仗,在收获的黄金季节共享成功的喜悦。为此,在这百日冲刺的起点时刻,我有四个“第一”愿与大家分享。



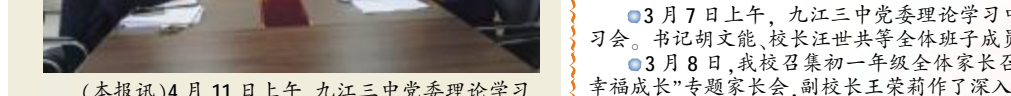
(本报讯)3月11日下午,我校在甘棠湖校区图书馆阶梯教室举行“共建家校和谐 品味教育幸福”家长委员会成立大会。会议由政教处副主任崔晋主持。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



(本报讯)4月20日,我校教工健身协会正式成立。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



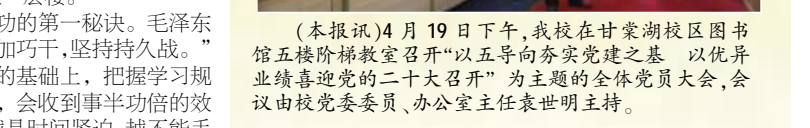
(本报讯)4月11日上午,九江三中共党委理论学习中心组在求是楼606会议室召开易炼红同志在省委教育工作领导小组2022年第一次全体会议上的讲话精神专题学习会。书记胡文能、校长汪世共全体班子成员参加了专题学习会。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



(本报讯)4月22日上午,我校召开疫情防控领导小组专题会议。学校分管疫情防控工作的校党委委员、政教主任熊晋在会上传达了市教育局疫情防控工作会议精神。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯

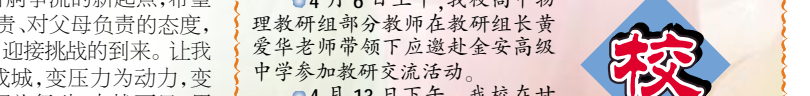


(本报讯)4月19日下午,我校在甘棠湖校区图书馆五楼阶梯教室召开“以五年奋进夯党建之基 以优异成绩喜迎党的二十大召开”为主题的全体党员干部会议,会议由校党委委员、办公室主任袁明主持。



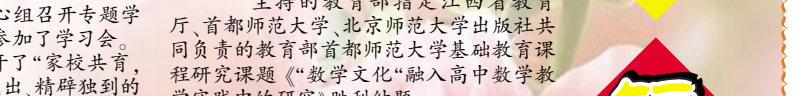
(本报讯)3月14日,由市文明办、市教育局主办,我校承办的“戏曲进校园”活动在我校科技楼六楼多功能厅举行。市演艺交流促进中心的艺术家为师生们带来了一场别开生面的艺术盛宴。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



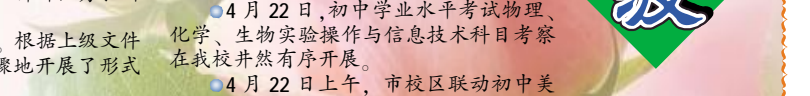
我校甘棠湖校区对我校保卫科人员进行了一次反恐防暴技能培训。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



4月6日上午,我校高中物理教研组部分教师在教研组长黄爱华老师带领下应赴赴全安高级中学参加教研活动。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



4月13日下午,我校在甘棠湖校区求是楼五楼小会议室召开党建工作推进会。分管领导、党委委员、纪委书记柳冰,党委书记、政教主任熊晋出席并发言,由党委书记熊晋主持。

拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯



拼搏奋斗是成功的第一基石。孤独相逢勇者胜,只有爱拼才会赢。我们三中的精神就是“拼搏”。幸福都是奋斗出来的,有付出就会有回报,有耕耘才会有收获。惟有拼搏,才能在被失败击倒后,勇敢地站起来;惟有拼搏,才能使我们的青春无怨无悔;惟有奋斗,才能尽情地在书山花径、在题海遨游。在孤灯

以小见大 以点带面

——评李高飞老师示范课《数学建模,体现应用》

(记者 王磊) 3月31日下午,高三数学备课组在甘棠湖校区高三(15)班开展组内教学观摩研讨活动,校党委书记胡文能及全体备课组老师参与观课。



本次示范课由李高飞老师执课,课题为《数学建模,体现应用》。在议课环节,特级教师、正高级教师胡文能书记做了总结讲话,他肯定了李高飞老师的功力,对这堂课给予了表扬,站在高三复习阶段给出了李老师授课过程中的四个优点:

- 1、春风化雨,润物无声;
- 2、功底深厚,深入浅出;
- 3、以小见大,以点带面;
- 4、注重细节,注重归纳。

具体体现在六个方面:兴趣、知识、思想和方法、素养、能力、应用。

其次,胡书记也给出了建设性的建议:站在新课程改革的角上,老师们应该做到“三身”即华丽转身、适时隐身、及时现身,授课

时如果能将这三点精细化处理会起到事半功倍的效果。最后,胡书记鼓励备课组全体教师做研究型的老师——研究教材、研究学生,为新教材的全面使用打好坚实的基础。

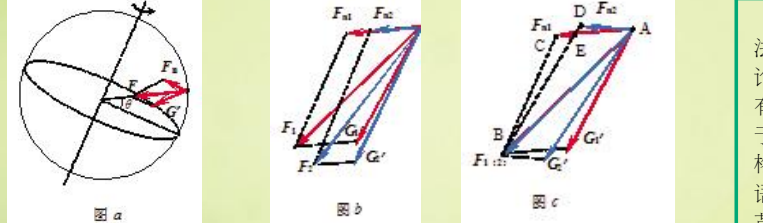
重力加速度与纬度的关系

丁明俊

在新版物理教材《必修 第一册》的 51 页列了一张不同纬度地点的重力加速度的值,并附有思考题:“你从表中发现了什么规律吗?你能尝试解释这个规律吗?”从表中可以发现纬度越高重力加速度越大,解释起来则不那么容易,不过随后教材指出“尝试解释就是做出猜想”,意在表明是否能完美解释不是目的,而是鼓励学生多思考猜想。一般在学完万有引力定律之后老师们回过头来再讲重力时,会对赤道和两极的重力进行比较对这一问题进行答复,这种极限思想在很多用之“解题”的场合是非常有效率的(类似的还有如等量同种电荷的垂直平分面上场强分布特点等),而若真的要解答这个问题,需花费一番工夫。

利用角度和余弦定理将物体所受重力写成关于纬度 θ 的函数,然后利用导函数的特征来研究重力大小的变化情况是常见的解决方法。但因其十分繁琐,这里用图解法解决。

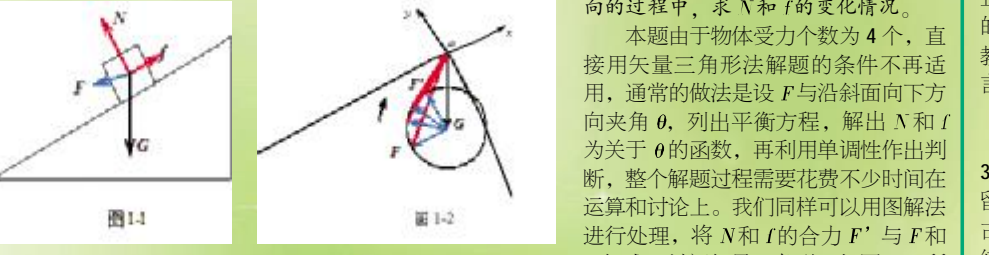
如图 a 所示,将物体所受地球的引力 F 分解成 F_n 和 G' , 其中 F_n 为物体随地球自转所需的向心力, G' 的大小等于物重 G 。



当纬度 θ (锐角) 增大时,各力的矢量关系如图 b 所示,图 b 中已将 F 的箭尾重合,在其中难以直接看出 G' 和 G_2' 的大小关系。我们可以通过旋转将 F 的箭头箭尾都重合得到图 c,在图 c 中,由于 $F_n \ll F$,易知 $\angle ACB$ 为钝角,则 $BC < BE < BD$,即 $G_1' < G_2'$,于是在一般情况下仍有纬度越高,物体所受重力越大。

对于“高度越高,重力加速度越小”这一结论,用图解法处理一般纬度下的情景比较简单,读者可自行完成。

利用图解法避免繁琐运算而简洁地处理物理问题,在高中阶段,特别是物体的平衡问题得到了广泛的应用,三力作用下的物体动态平衡问题以及相应变式(如 2014 年安徽卷第 6 道选择题)在高考中属于常考题型。这里补充两个不常见的图解法示例。



例 1 如图 1-1 所示,物体始终静止在光滑斜面上,将大小不变的力 F 从沿斜面向下方向逐渐转至垂直斜面向上方向的过程中,求 N 和 f 的变化情况。

本题由于物体受力个数为 4 个,直接用矢量三角形法解题的条件不再适用,通常的做法是设 F 与沿斜面向下方向夹角 θ ,列出平衡方程,解出 N 和 f 为关于 θ 的函数,再利用单调性作出判断,整个解题过程需要花费不少时间在运算和讨论上。我们同样可以用图解法进行证明,将 N 和 f 的合力 F' 与 F 和 G 组成一封闭矢量三角形,如图 1-2 所示,在 G 的箭尾建立直角坐标系, F' 在两个坐标轴上的投影 $F_y' = N$ 而 $F_x' = f$,变化情况一目了然,易知二者都逐渐减小。

例 2 如图 2 所示,圆柱形封井底有只青蛙(视作质点),证明它在井底的中央看到的井口直径有最大视角。

本题可以利用余弦定理建立 $\cos\alpha$ 与 α 的关系,再利用求导判断单调性进行证明,整个过程运算十分繁琐。我们也可以利用图解法证明:作一圆过直径两端 A, B 两点并切井底于底面中心 C ,利用“同弧所对圆周角相等”及“三角形任意外角等于不相邻两个内角和”可轻松证明,对任意其他位置均有 $\alpha \leq \alpha_0 = \angle ACB$,即井底中央为视角最大位置。

(注:本文为作者所写文章的节选,本部分不涉及高等数学知识的应用。)

携手共「研」 全力以「复」

——高三英语备课组二模书面表达专题研讨

(记者 陈娟) 清明风日雨干时,草满花堤水满溪。4月1日上午,高三英语备课组在甘棠湖校区墨雨轩进行了二模书面表达专题研讨,英语组蹲点领导、校长汪世共出席会议并予以指导。会议由高三英语备课组长曹君君老师主持。

会上,汪校长就老师们遇到的困惑及提出的问题给予了宝贵建议:一、培养学生综合素养,促进学生全面发展。教师在教学中,不仅要有科学文化意识,还应具备政治意识,与时俱进,武装头脑,紧跟时代步伐;二、研究真题,集思广益。研究近几年高考真题,就书面表达板块,教师应精诚合作、博采众长,积累高级词汇和句式帮助学生进行同义替换,打磨不落俗套的优秀作文。三、因材施教,对症下药。教师可根据智学网数据分析班上各题得分率,有针对性地讲解高频错题,对典型错题,让学生进行再思考再巩固,厘清解题思路,做到精准发力、有的放矢。四、真题覆盖,全面演练。充分利用周考时间,让学生接触新课改地区高考真题,接触不同的书面表达题材,做到有备无患。

顺势而上 然后图南

徐海华

2021年的秋季,注定是不平静的。虽然之前有了诸多铺垫,但依然无法平息语文老师心中的阵阵波澜。但无论心情如何,启用新教材已是必然,古人亦有云:“圣人不能为时,而能以事适时,事适时者,其功大顺势而为。”而作为一名合格的高中语文老师,必须懂得顺势而上,在语文教材全面改革的背景下,能够不断变革自我,提升自我,努力适应新高考,从而实现新的蜕变,迎来全新的自我!

首先,教师应积极研究新教材。《高中语文新课程标准》中明确提出:“高中语文新课程标准是为进一步提高学生的语文素养,使学生具有较强的语文应用能力和一定的审美能力、探究能力,形成良好的思想道德素质和科学文化素质,为终身学习和有个性的发展奠定基础的准则要求。”通过新旧教材的对比,我们可以发现以往语文教材教法中的确存在随意、低效、不能适应新时代需要的亟待改革之处,不仅破坏了课程大纲编制的教学标准,而且难以适应新时期高中语文教学质量标准的要求。而新课标的提出为高中语文教学给予了先进的指导。对于语文教学而言,首先教材发生了巨大的变化:

一、从教材内容上来看

1、古代诗文占比近半。其中,古诗 33 篇,古文 34 篇。例如,必修上册不仅保留了《短歌行》《归园田居(其一)》《赤壁怀古·大江东去》《劝学》《师说》《赤壁赋》等传诵诗文,还增加了《登泰山记》等游记类散文。它们在题材上丰富多样,在题材上不拘一格,在时空上跨越千年,给学生带来了前所未有的一场文化知识和知识的盛宴。

2、文化性不断加强。在弘扬革命文化中,新教材不仅保留了《沁园春·长沙》《纪念刘和珍君》等传统文章,还增加了《长征胜利万岁》《百合花》等多篇作品。而在彰显先进文化中,教材也有鲜明的特色,例如选取了《哦,香雪》《看稻藕千重浪——记首届国家最高科技奖获得者袁隆平》《青蒿素:人类征服疾病的一小步》等具有时代意义的文章。

二、从教材结构上来看

我们人教版的普通高中语文教材,结构布局应该是更加合理与严谨。旧教材是以年

青春的芬芳 校园的典雅

精准细致指导 聚焦科学备考

——九江三中召开初三年级“四情”分析会

(记者 龚丽平) 最美人间四月天,凝心聚力谋新篇。4月8日下午,初三年级在求贤楼五楼召开初三下学期“四情”分析会,校党委书记胡文能、校长汪世共等班子成员及年级部主任、班主任和备课组长参加了此次分析会。会议由年级副主任夏尊兴主持。

会上,胡书记从初三年级的现状出发,聚焦科学备考,给予了精准细致指导。他指出,在距离初中学业水平考试的 70 天里,应该从引导学生注意和教师自身注意两大方面着重发力。

此次分析会多方面、深层次地剖析了当前初三年级复习备考困境,进一步聚焦科学备考,明确了下一阶段的重点和方向。相信,只要各班级组、备课组凝心聚力,初三年级定能谋取新篇章。

全民反诈 赣鄱无诈

——反诈公益宣传活动

(记者 石林林) 为了深入贯彻落实习近平总书记关于打击治理电信网络诈骗犯罪工作的重要指示精神,九江三中以“全民反诈 赣鄱无诈”为主题,发动初二学生创作反诈宣传作品,将反诈知识普及到学生身边,增强学生识诈、反诈、防骗能力,在学校营造浓厚的反诈宣传氛围。



作品的内容要注重政治性、思想性、法治性,艺术性相统一。学生的积极响应也证明学生对“反诈”这种安全问题的重视意识,让自己心中的那颗安全教育理念之花的种子发芽开花。

九江三中开展“早预警 早行动”世界气象日主题班会活动

(记者 刘璋) 气象灾害、大气污染和气候变化严重影响人们的生活,也日益受到人类的关注和重视。为进一步做好校园科普工作,增强学生防灾减灾意识,3月25日下午,我校初二二年级以各班级为单位开展以“早预警、早行动:气象水文气候信息助力防灾减灾”为主题的世界气象日主题班会活动。



通过本次主题班会活动,我校进一步普及了气象知识和防灾减灾知识,增强了师生风险意识和自救互救能力,也使得同学们深切地感受到了气象与人们日常生活、工作学习的密切联系,营造了共同关心气象防灾减灾工作的浓厚氛围,更增强了大家的关心气象、关爱地球的环保意识。

隔离无情人有情

——九江三中快速落实宿舍隔离学生生活需求

(记者 刘林垭) 随着 22 日瑞昌市发现 1 名新冠病毒核酸检测初筛阳性人员,我校积极响应市疫情防控指挥部《关于快速自救互救排查有瑞昌市旅居史的师生及家长》至 3 月 23 日为止,我校共有七名住校生自 3 月 10 日起到达瑞昌市,学校立即要求宿管科安排隔离宿舍给七名住校生单独隔离。

3月24日上午,学校分管疫情防控工作的校党委委员、政教主任熊青携政教处、宿管科、校医室相关工作人员到鹤鸣湖校区查看了学生宿舍的防疫防控情况,熊青详细询问了学生的

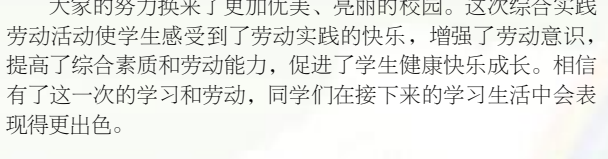
生活情况,叮嘱相关负责人一定要做好隔离学生的健康检测、心理疏导、要保障一日三餐有专人送并提供必需的生活保障,让被隔离学生在隔离期间学习、生活和心理健康得到应有的关注与照护。



立德树人 劳动为先

——九江三中开展劳动实践活动

(记者 周梦) 倡导“健康生活,快乐学习”的学习方式,增强学生美好环境从我做起的意识,彰显中学生的健康风采,进一步帮助学生增强劳动意识,学习劳动技能,体验劳动生活,3月18日下午,九江三中组织初一年级部分班级开展了校园除草劳动实践活动。大家的努力换来了更加优美、亮丽的校园。这次综合实践劳动活动使学生感受到了劳动实践的快乐,增强了劳动意识,提高了综合素质和劳动能力,促进了学生健康快乐成长。相信有了这一次的学习和劳动,同学们在接下来的学习生活中会表现得出色。



爱护眼睛 预防近视

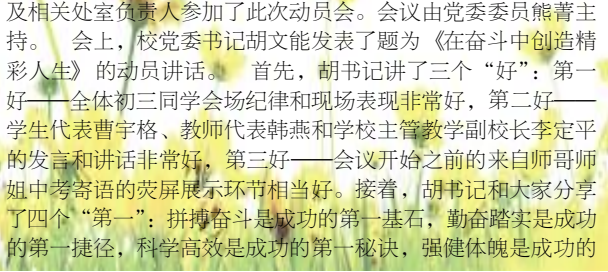
——九江三中鹤鸣湖校区举办“护眼亮眼科普进校园”活动

(记者 袁可) 为了增强学生爱眼、护眼、自我保健意识,养成良好的卫生习惯,3月17日晚,我校鹤鸣湖校区在综合楼多功能报告厅举办了“中国校园健康行护眼亮眼科普进校园”活动,本次活动由市文明办、市教育局、市卫健委共同主办,九江三中承办。活动邀请了九江市精益眼科的专家对青少年近视危害进行讲解,本次活动的开展,提高了三中学生眼保健知识水平和自我保健能力,增强了青少年爱眼、护眼的意识,受到了各学校领导、老师和同学们的欢迎和肯定。

踔厉奋发勇争先 笃行不怠向未来

——九江三中召开 2022 届中考百日冲刺动员大会暨初三下学期学习效果检测表彰会

(记者 龚丽平) 3月8日下午,九江三中初三二年级举行了 2022 届中考百日冲刺动员大会暨初三下学期学习效果检测表彰会。此次会议在体育馆召开,书记胡文能、校长汪世共等班子成员及相关部门负责人参加了此次活动。会议由党委委员熊青主持。会上,校党委书记胡文能发表了题为《在奋斗中创造精彩人生》的动员讲话。首先,胡书记讲了三个“好”:第一好——全体初三同学会场纪律和现场表现非常好,第二好——学生代表曹宇格、教师代表韩燕和学校主管教学副校长李定平的发言和讲话非常好,第三好——会议开始之前的来自师哥师姐中等寄语的显示屏展示环节相当好。接着,胡书记和大家分享了四个“第一”:拼搏奋斗是成功的第一基石,勤奋踏实是成功的第一捷径,科学高效是成功的第一秘诀,强健体魄是成功的



第一保障。最后,他希望同学们以对自己负责、对父母负责的态度,以只争朝夕的精神,迎接挑战的到来。让我们携起手来,众志成城,变压力为动力,变决心为信心,变誓词为行动,奋战百天,用拼搏和奋斗书写人生的新篇章,用勤奋和踏实铸就新辉煌!此次动员会在初三学子的洪亮豪迈、激情满怀的宣誓中落下帷幕。2022 届追梦人,让我们从春天出发,一起向未来!

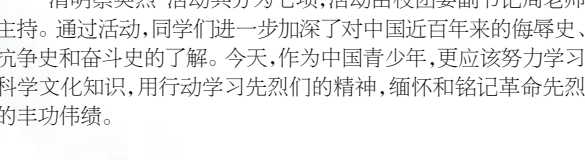
九江市青少年课外活动中心举办“社会主义核心价值观写入我心里”主题教育实践活动

(记者 袁可行) 楷表蒙恩功茂,墨香满园耀夜空。为了丰富学生课余文化生活,培养学生热爱书法、传承中华文化的精神,3月6日上午,九江市青少年课外活动中心在书法教室举办“社会主义核心价值观写入我心里”主题教育实践活动,三十多位对书法感兴趣的学生参与了此次活动。此次教育实践活动,将社会主义核心价值观融入书法教育、校园文化、中华优秀传统文化教育之中,不仅提高学生汉字书写水平,丰富校园文化生活,还引导学生培养良好的道德行为习惯,从自身做起,从点滴小事做起,努力把社会主义核心价值观变成自己的日常行为准则。

缅怀革命先烈 传承红色基因

——九江市第三中学举行 2022 年“清明祭英烈”主题教育活动

(记者 周丹丹) 为深化“扣好人生第一粒扣子”主题教育实践活动,充分运用“清明节”这一传统节日,引导广大未成年人坚定理想信念,继承优良传统,厚植红色基因,激发爱国情感,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人,我校举行了“清明祭英烈”系列活动。4月2日,我校少先队代表和共青团员代表在校团委的精心组织下前往九江市爱国主义教育基地、革命烈士纪念碑进行“清明祭英烈”活动。“清明祭英烈”活动共分为七项,活动由校团委副书记周老师主持。通过活动,同学们进一步加深了对中国近百年来的海辱史、抗争史和奋斗史的了解。今天,作为中国青少年,更应该努力学习科学文化知识,用行动学习先烈们的精神,缅怀和铭记革命先烈的丰功伟绩。



九江三中召开 2022 届高三下学期五市九校联考“四情”分析会

(记者 刘玉凤) 4月12日晚,高三年级在鹤鸣湖校区求知楼六楼会议室召开了下学期五市九校联考“四情”(教情、学情、考情、生情)分析会。校党委书记胡文能、副校长李定平及高三年级全体教师、备课组长参加了此次分析会。会议由年级副主任刘重义主持,共三项议程。会上,李定平副校长做总结讲话。就二轮复习重点强调了以下几点:一轮复习是做“加法”,二轮复习要做“减法”。教师授课要注意提炼问题,改变满堂灌的方式,通过提炼一轮复习过程中学生遇到的难点、易错点等问题,精讲知识点,建构知识体系,实现能力提升。尤其要注意面对不同层次的学生,课堂要有所不同,要更有针对性。不能一味赶进度,要以问题推动为主。教学讲究实效,复习要有规划,每个阶段的复习任务都要扎实完成。同时还要注意保证良好的课堂生态,要关注学生上课时的精神面貌。对备课组工作也做了几点提醒。

