

《从前有个金箍棒》 午夏 蓝雯轩 著

故事灵感来源于《西游记》。从前有个金箍棒,它被埋在深深的地底下,直到骑着青牛的老神仙一挥衣袖,它才腾空而出。它想要大展身手,可是一波三折,还是被遗忘在了海底,成了一根定海神针……它最终能实现自己的梦想吗?希望每个孩子在追逐梦想的过程中,都能像金箍棒一样,拥有坚定的信念和充足的耐心。

推荐者:《姜堰日报·教育周刊》编辑部

好书推荐



新华书店 协办

行有所止 言有所界

张语晗 江苏省姜堰第二中学高二(8)班

老师们,同学们:

大家好!

江河有堤岸,日月有轨迹,万事万物亦都有自己的“边界”。在边界范围内行事,则万事太平,若是贸然越界,后果便未必顺遂人意了。我认为,人行于世,应该做到行有所止,言有所界。

每个人都需要有边界意识,这是人与人交往中“尊重”的表现,是“己所不欲,勿施于人”的延伸。每个人的边界往往是各自的底线,是不可侵犯的。哪怕是最亲密的家人之间,也需要有各自的私人空间,不可越界。而一旦越界,便如越堤之江河,脱轨之日月,造成的后果可想而知。

而这“边界”并不只存在

于人与人之间。人与自然之间,亦有边界。“草木荣华滋硕时,斧斤不可入山林”,人本身也是自然中的一部分,与自然之间亦有一条切不可跨越的边界。遵守自然之界,遵循自然之道,保护自然,合理利用,自然才会回报以蓝天碧水,晴空清风。漫天的烟尘,一座座“霾城”,无一不是自然对人类“越界”的控诉。于是,我们只能以“退耕还林”“退耕还草”去弥补,由界外逐渐退回界内。行有所止,言有所界,人们方能与自然和平共处,和谐共生。

人与法之间,更应“守界”。国家制定的各种法律法规,便是那有形的“界”,不同于其他边界的难以捉摸,

法度之界清晰明了。我国的法律法规较为完善:宪法、刑法、民法……法条更是极为详尽,法律界限分明地规定了何事不可为,那我们就断然不可“越界”。身在界内,法律保障我们的安全、权利不受侵犯,而越出界外,法律就会对越界行为严加惩治。人与法的“守界”,于自己,于他人,都是一种保护。

人生在世,“边界”多种多样:文明礼仪是边界,道德规范是边界,自然规律是边界,法律法规是边界……同学们,惟有做到行有所止,言有所界,方能利己利人,共守和谐。

谢谢大家!

指导老师 王俊

婴儿仔细打量着世界。教室里突然像烧开的水一样沸腾了,大家都不约而同地竖起大拇指,啧啧称奇。就在这时,老师又向烧杯中加入更多的盐,鸡蛋忽然悠闲地躺在水面上,睡着了。

有趣的小实验,使我们知道盐水的密度大于清水的密度,鸡蛋在盐水中受到的浮力大于鸡蛋在清水中受到的浮力,当鸡蛋在盐水中受到的浮力大于自身重力时,鸡蛋就会浮起来;也使我们懂得只有多读书、多动手、多探究,才能获得更多的科学知识。

指导老师 俞小妹

孔出现在眼前——是妈妈!她躺了下来轻拍着我,哼着那首熟悉的摇篮曲,不知不觉中我睡着了。

一觉醒来,外面还是黑漆漆的。妈妈不知什么时候离开了,我摸摸她睡过的枕头,不断安慰自己:关羽连死都不怕,独自睡觉这点小事算什么!我一咬牙,一闭眼,不知不觉中又睡着了。

“叮叮……”闹钟响了,我慢慢地睁开眼睛,伸了个懒腰,回想昨晚发生的一切,心想:“独自睡觉没什么可怕的嘛,还怪舒服的呢!”

“千磨万击还坚劲,任尔东西南北风。”在爸爸妈妈的帮助下,我勇敢地战胜了黑夜,也战胜了胆小的自己,品味了成长的甘甜。

指导老师 殷蓉

持续问下去

张诗蕊 励才实验学校八年级(8)班

步入八年级,我们迎来了一门新的学科——物理。对它充满了未知和欣喜的我,学了一两节课后,便情不自禁地感叹:哎呀,物理真简单!一个月前,一次回到家,推开门,我得意地对妹妹说:“姐姐现在学了物理,你问什么我都能解答。”于是,她翻开我的作业,看了看,指着一道题问我:“为什么太空是真空?”

我解释,真空就是什么都没有,太空……

不对,太空为什么是真空呢?我心头一震,拿起手机一查,发现太空不是真空——太空中有气体、辐射、引力等物质,所以它不是完全的真空。

我产生了疑问:它既然不是完全的真空,那它是可以传播微弱声音的呀?——太空中的粒子很少,但宇宙空间足以阻断声音的传播。在这里,我看到了“粒子”二字,不免又产生了问题:粒子是什么?

原来,粒子是指能够以自由状态存在的最小的物质组成部分,是构成物质的最小、最基本的单位,是组成各种各样物体的基础。它是中子、质子等实际存在的具体物质的统称,是一种概念模型。

于是,更多的疑问又在脑中浮现了:中子是什么?质子是什么?还有那些粒子?它们又是怎样被发现的?我们人是它们构成的吗?……我持

续不断地提问下去,忽地意识到:物理其实并不是一门简单的学科,我并没有仔细思考每一个文字的细节,并没有揣摩每一句话的意思。

翻开书本,目光停留在这句话上:“声音也是一种波,我们把它叫作声波。”我思考着,除了声波还有什么波呢?声波为什么会反射呢?我们人耳又是怎么感受到的呢?我又持续问下去,在百度上搜索每一道问题的答案,就像在每条知识点这个迷宫里摸索。通过搜索,我知道了,原来声波属于一种机械波,而机械波是一种从振动源处形成的端到端的物理波,穿过一定的距离不受限制,衰减减少或不受衰减,它可以是横波和纵波,依赖于介质。电磁波是由相同振荡且互相垂直的电场与磁场在空间中衍生发射的振荡粒子波,是以波动的形式传播的电磁场,具有波粒二象性,可以在太空中传播。波还有引力波,物质波等。

新的问题喷涌般袭来:横波是什么样的?纵波呢?电场是什么?磁场又是什么?波粒二象性有什么性质?……

老师常说,我们要多思考,多提问,多解决。经过这么一遭,我似乎理解了这句话的意思,也许这就是老师说这句话的理由吧。让我们持续问下去!

指导老师 李琳

一次有趣的小实验

陈静然 实验小学教育集团北街北校区三(12)班

星期三下午第二节课是科学实验课,老师带领我们做了一次有趣的小实验——鸡蛋在水中浮起来。

上课的预备铃一响,同学们便静悄悄地坐在座位上,等待老师的到来。老师走进教室,讲了实验的目的,拿出事先准备好的实验材料:鸡蛋、烧杯、水、盐。随即安排一位同学往烧杯里倒了一些水,然后把鸡蛋放进烧杯,同学们目不转睛地看着烧杯,烧杯里

的鸡蛋像喝醉了酒的大汉沉了下去,这时班上张同学好奇地问老师:“老师,鸡蛋在水中为什么没有浮起来?”同学们争先恐后地举手继续协助老师做实验。接着老师从烧杯中取出鸡蛋,要求班上王同学往烧杯中倒一些盐,此时,盐就像调皮的孩子跃入水中,向四面八方游去,老师再把鸡蛋放进去,神奇的现象发生了,鸡蛋竟然悬浮在水中,像个刚出生的

成长的滋味

姜文哲 东桥小学教育集团凤凰园校区二(3)班

成长的滋味是什么呢?当我受到委屈的时候,它是酸的;当我失败的时候,它是苦的;当我被责备的时候,它是辣的;当我战胜黑夜的时候,我的成长就像吃了一块夹心巧克力……

一开学,一件“可怕”的事就提上了日程——独自睡觉。为了给我加油打气,妈妈精心策划了一场“欢送会”,爸爸激情致辞。黑夜在欢声笑语中如约而至,我在爸爸妈妈的注视下走向房间,爬上床,盖好被子,妈妈还贴心地关上房门。

“啪!”灯被关上的一刹

那,整个房间一片漆黑。我有点害怕了,身上的汗毛乍起,心儿“扑通扑通”地乱跳,一种恐惧慢慢向我袭来。就在我万分紧张的时刻,一道黑影从窗口一闪而过,我感觉它像张着血盆大口的霸王龙。渐渐地,我仿佛还听见它发出可怕的声音。这让我更害怕了,我立马缩进被窝,双手死死捏紧被角,不敢探出头来。不知过了多久,外面传来了一阵“嗒……嗒……”的脚步声。随着脚步越来越近,我屏住呼吸,大气也不敢出。当房门被打开时,我也被拯救出来。一张熟悉的



童筑中国梦(儿童画)

马牧瑶

城西学校教育集团桥头小学校区五年级
指导教师 卢纯