

新学期 摘掉眼镜去上学

小小年纪就戴上眼镜,着实让家长担忧,而更令人担忧的是近视度数的不断加深。角膜塑形镜新技术让青少年近视治疗不再盲目,只需睡眠中戴,白天在不戴眼镜的情况下即可拥有清晰视力,这就是角膜塑形镜的魅力。

免费试戴受益多, 家长认可治疗效果

临近开学,许多家长想抓紧时间给孩子矫正视力。在博爱眼科医院配镜中心,试戴角膜塑形镜处挤满了前来验配塑形镜的家长和孩子,验光师正在忙着给小患者验光、测视力、测眼压、试戴镜片。据了解,博爱眼科医院在今年暑期开展的角膜塑形镜七天免费试戴活动,深受家长好评。在暑期前三批配镜的近视儿童已全部受益。带孩子前来复查的崔女士兴奋地说:“真没想到孩子戴了一个晚上,第二天不戴眼镜视力就达到了1.0。”

选对方法, 摘掉眼镜去上学

对于青少年近视,控制度数加深是关键。而角膜塑形镜是现阶段治疗青少年近视的最好方法。角膜塑形镜在



专家为患者做检查

美国已得到多年的临床验证,被称为唯一可完全替代配镜和激光手术的近视治疗方法,其根据近视患者的角膜几何形态和屈光度数量身设计矫形力度,一夜之间可以让300度以下近视恢复正常视力,600度以下近视在一周左右恢复到1.0以上。在配戴过程中,由于眼轴的长度也得到了控制,所以角膜塑形

镜可有效控制近视度数加深,相对于以往的近视治疗手段更安全、有效。

根据博爱眼科医院的就诊记录,暑假期间共有125名孩子验配角膜塑形镜,98%的人第一次试戴角膜塑形镜2小时,视力就提升0.2至0.4,而其中近视150度以下的孩子能够恢复到正常视力(0.8至1.2),600度以下的孩子配

戴一周左右能恢复到1.0以上的视力。大量数据显示,青少年配戴角膜塑形镜后近视加深的程度远小于配戴框架眼镜的同龄人。

相关链接

“睛”彩一夏,多“感”体验。截止到8月31日,博爱眼科医院开展三大“睛”彩活动:

眼健康绿色筛查通道:全面排查孩子近视、弱视、斜视、先天性白内障等疾病。

暑期近视、弱视训练营:特色、趣味的训练模式,提高视力、拥有精彩假期两不误。

角膜塑形镜7天免费试戴,验配免试戴前检查费用,体验更准确,效果更直接。

咨询电话:63656666



物理第一课,听得真得劲儿

□记者 杨寒冰 实习生 祁家宽 文/图



主讲人档案:席丽翎 市教育局中小学教研室物理教研员

教育大讲堂第四十九讲,席丽翎老师所讲的“物理第一课”让同学们听得津津有味,对物理充满了兴趣。

有趣的太空现象

席丽翎先为同学们播放了航天员王亚平太空授课的视频,一个个有趣的太空现象让同学们惊呆了。

镜头一:航天员聂海胜轻而易举便做到了悬空打坐,王亚平手指轻轻一点,聂海胜便翻着跟头飞出去好远。

镜头二:将一个黄色的小球系在绳子的一端,王亚平拨动小球让其做单摆运动,在地球上常见的小球做单摆运动的现象没有出现,而是小球向上飘了起来。

镜头三:用一个环状的工具取水,在地球上是不太可能实现的,但是在太空中就可以实现。王亚平用一个环状的工具从袋子里取出了水,在张力的作用下,

水在环内形成了一个水膜,水膜左右摆动,像是跳舞的精灵。王亚平开始往水膜内注水,慢慢地,水膜变成了一个晶莹剔透的水球,水球的表面映出了王亚平的脸部倒影。

.....

席丽翎说,王亚平讲的“太空第一课”在物理老师看来就是一节物理课,这些有趣的太空现象其实就是物理现象。如果同学们能够学好物理,就能够明白这些神奇的太空现象形成的原因。

物理现象无处不在

物理现象在扑朔迷离、千姿百态的自然现象中存在,也在人们的日常生活中存在。在地球上天空为什么是蓝色的?落日为什么是红色的?彩虹有几种颜色?它是怎样形成的?雾、雨、露、雪、霜、冰是怎样形成的?美丽的雾凇是怎样形成的?海岸附近的海陆风是怎样形成的?

如果你不学习物理,就无法知道上述现象是怎样形成的。当然,如果你学习了物理,你就能进入神秘的物理世界,探索这些物理现象形成的原因。

同学们,神秘的物理世界期待你的光临。

几个节点要引起重视

初中物理由科学内容和科学探究两部分组成。

科学内容有声、光、热、力、电、磁等内容。

八年级主要讲声现象、光现象、热现象和力学知识。九年级主要讲热现象和电学知识。

在中考中,力学和电学分别占40%,共占80%的分值,声、光、热等知识占20%的分值。

在八年级上半学期,主要学习声、光、热现象,比较有趣,同学们学起来较轻松。到了下半学期,要学习力学知识,难度有所增加,不少同学对物理的学习兴趣会骤然减弱,这时候,一定要坚持下来,不要放弃。

建议家长在孩子学习到浮力这部分内容时,对孩子的学习状况有所关注。

在孩子九年级学习欧姆定律等内容时,家长也要给与关注,帮助孩子闯过难关。

八种方法助你学好物理

说到学习方法,那是说着容易做着难。学好物理有如下几种方法,希望同学们记住并做到。

- 1.善于观察,乐于动手。
- 2.勤于思考,重在理解。
- 3.联系实际,联系社会。
- 4.课堂是学习物理的主阵地。
- 5.养成课前预习与课后总结的习惯。
- 6.做题养成规范、严谨的习惯。
- 7.处理好教材与教辅的关系。
- 8.处理好基础与拔高的关系。

角膜塑形镜 您还在为不规范验配买单吗?

角膜塑形镜是一种医疗产品,须由医生开具处方才能验配。 18项医学安检,科学验配角膜塑形镜,帮助孩子摆脱近视困扰。

什么才是正规的验配流程? 7天免费试戴报名电话: 63656666 请参阅国药监市〔2001〕326号文

《角膜塑形镜经营验配监督管理规定》 百度一下 BOAI 洛阳博爱眼科医院 洛阳市眼科研究所 地址:西工区中州中路与玻璃厂路口 网址:www.63656666.com