

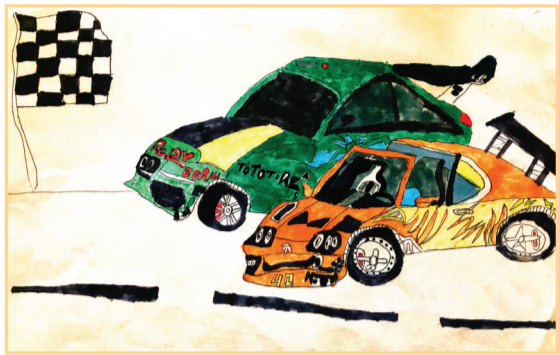
果园乐事

淮南市第二十六中学二(3)班 曹熙婷

星期六下午,我和妈妈一起去果园砍甘蔗。

一进果园,大片甘蔗地便映入眼帘,周围不少人正沉醉于甘蔗的甘甜,吃得有滋有味。我和妈妈一起步入甘蔗地,一番精挑细选后,挑中一根粗细匀称且笔直的甘蔗。妈妈一心想快点将其拔出,便直接

上手。谁知,就在她用力拔的时候,猛然传来“咔嚓”一声,甘蔗从中断裂成两截,妈妈也因惯性摔入甘蔗堆里。见状,我赶忙去扶起妈妈,还好妈妈没有受伤。妈妈看着我,我看着妈妈,愣了那么一秒,随即,甘蔗园里回荡起我们爽朗欢快的笑声。
指导老师:胡娇



淮南市第二十六中学二(3)班 白杰升



淮南市第二十六中学二(3)班 张小米



淮南市第二十六中学二(2)班 陈彦泽



淮南市第二十六中学二(4)班 郑心怡



淮南市第二十六中学二(3)班 程泽杨



淮南市第二十六中学三(1)班 常歆橙



淮南市第二十六中学二(2)班 赵海茵



淮南市第二十六中学二(3)班 周毓欣

科普小知识

为什么流星会有尾巴?

当我们仰望夜空,那些划过天际的流星总是让人惊艳。你有没有想过,为什么流星会有尾巴呢?

其实,太阳系中除了我们熟悉的太阳、八大行星及其卫星、小行星、彗星之外,星际空间中还充斥着大量的尘埃微粒和微小的固体块,这些小家伙们

们被统称为“流星体”。这些流星体时不时会发生碰撞或受到周边较大天体的引力影响,而改变原有轨道,有些最终会被地球的引力捕获,奔向地球!

流星之所以会有尾巴,是由于流星体的速度非常快,通常在每秒11到72公里的范围内。当它穿过大气层时,它的表面材料会因高温而气化(烧蚀),这些气化的物质在空气中形成了一条光亮的轨迹,即我们所说的“尾巴”。由于我们眼睛的视觉暂留效应,即使在流星消失之后,我们仍然会看到那条模糊的尾巴状影像。但这实际上是由于流星的光线在视网膜上留下的残像。

