

神奇校车读后感三年级 神奇校车小学读后感(优质8篇)

辩论是一种培养决策能力和解决问题能力的活动，它能够帮助我们更好地分析问题和做出决策。在辩论中，如何通过充分准备和灵活应变来应对突发情况和反驳？接下来是一些著名辩论家的观点和言论，希望能给大家带来一些启发和思考。

神奇校车读后感三年级篇一

今天我读了《神奇校车》里面的《水的故事》，我觉得又有趣又好玩。

大自然是一个魔法世界，水可以变身——水是自然界中唯一能以液态、固态和气态三种形态存在的物质。1、水从湖泊、河流、海洋中蒸发上来；2、水蒸气在空中形成云；3、雨降落到陆地上有些落到河流里。这就是自然界的“水循环”。

书里还讲了参观自来水厂：1、有些河流里的水流进了为城市供水的水库。2、在混合池里灰尘和泥土吸附在明矾上。3、在沉淀池中粘附着脏东西的明矾沉到水底。4、由沙子和砾石组成的过滤池将残留在水中的杂质过滤掉。5、在通往储水罐的水管里加入了能强化和能杀灭病菌的氯。6、纯净的水被储存在储水罐里。7、城市的地下水管统一把水送到我们的家和各栋建筑物里。这样水就送到了千家万户，我们打开水龙头就有了自来水。

看完这本水之后，我学到了水是怎样来的，了解了关于水的知识，这本书对我有很大的帮助。

神奇校车读后感三年级篇二

从我出生第一天睁开双眼时起，多姿多彩的世界就一直吸引

着我去探索。我有很多个“为什么？”去问爸爸妈妈，问老师，问朋友：为什么我会长高？为什么血是红色的？为什么人要呼吸？……这些问题在我读了《神奇校车——在人体中游览》这本书后，都得到了生动细致的回答。我仿佛和书中的美国小朋友们一起乘坐着那辆神奇校车在人体里进行了一趟奇妙的旅程：从阿诺德嘴里开进了他的身体，经历了食物消化的过程，然后进入血管，认识了红细胞和白细胞，了解了肺泡的作用，又跑进大脑，知道了原来人在睡觉的时候，大脑也在不停地工作，真勤劳呀！还有很多很多我以前不知道的知识，最后，阿诺的一个喷嚏让校车飞出了他的身体。

你愿意和我一起去么？

神奇校车读后感三年级篇三

国庆假期，我看了《神奇校车》之气候大挑战。通过看这本书，我明白了我们要少点使用化石燃料，因为用的太多会产生更多的二氧化碳，这会使地球变暖，会没有庄稼，还会下大雨，我们会没有东西吃饿死的，整个地球就毁灭了。我们要使用风能源、水能源、电能源，这些能源不会放出二氧化碳，可以保护地球，这些是清洁绿色能源。

为了让更多了解这件事，我以后想把神奇校车的内容演给大家看，就是演话剧、电视、电影，这会让更多人知道保护地球。在生活中怎么才能少点二氧化碳，妈妈说身边很多小事都可以做到少排放二氧化碳，比如多走路少开车，少点使用塑料制品等等，我也知道了，如果我少买一些玩具也会少排放二氧化碳，因为玩具本身是化工产品，生产过程中还会用到化石燃料，我和妈妈约定好了，一年只在生日时买一个玩具，这是我为保护地球做出的贡献。

开了一辆校车带同学们去漫游电世界，我就知道了电是怎样产生的。

又带同学们去了人体里面，又让我知道了人体有什么，我还知道很多知识。

神奇校车读后感三年级篇四

《神奇校车》是一本科幻的科学课外书。它是由乔安娜·柯尔和布鲁斯·迪根写的，内容丰富、有趣。

故事讲述了弗瑞斯和她的班级总是去外面上课，并且每次都搭乘着一辆校车，这辆校车非常神奇，它可以变成火箭，也可以缩小到你看不见的程度。而驾驶这辆校车的人是弗瑞斯小姐，她是一位很古怪的老师，她可以让她的学生们放声大哭，也可以让她的学生们开怀大笑。总之，她是一个无所不能的教师！

我在不同的书中获得了不同的知识。我在《水的故事》中了解了关于水的知识，水是唯一能以三种形态存在的物体。我在《迷失的太阳系》中了解到了，太阳系除了地球还有其他行星和卫星。在《追寻恐龙》中了解到了，远古时代除了人类还有许多生物。在《海底探险》中，我了解了鱼的生活习性、种类和食性等。

这本书有许多的科普知识，还有精彩的故事，就是因为这样，我才喜欢这本书。

神奇校车读后感三年级篇五

今天我向大家推荐一套书，名字叫《神奇校车》，这套书有11本，里面有许多有趣的知识。这本书的作者是美国的乔安娜·柯尔，我想他懂得的知识还真多，这套书有介绍太空星球的，有介绍各种动物的，有介绍海底世界的，还有介绍我们自己身体的……主人公是卷毛老师和她的几个可爱的学生，每次上课时，卷毛老师就开着她的神奇校车，想去太空就可以变得像火箭一样大，想去我们的身体里就可以变得像

细胞一样小，想去看看恐龙就可以穿越到古代，可以飞上天，可以潜入海……这就是神奇校车的神奇之处。

我最喜欢的一本是一“追寻恐龙”，这本书里卷毛老师带着同学们坐着神奇校车，回到了远古时代，在那里上了一堂生动有趣的自然课，他们一边看着活生生的恐龙，一边学习着各种知识，他们学习了慈母龙，雷龙，板龙，霸王龙，剑龙等等还介绍了各种植物，之后他们回到教室做了许多的恐龙作品。我可真羡慕他们可以这样上课呀。

这套书里有许多许多的知识，只要你仔细阅读，那里有很多知识等待着你的发现。

神奇校车读后感三年级篇六

今年暑假爸爸在大众书局给我买了好几套课外科普读物，其中我最喜欢的就是《神奇校车》这套书了。这套书共有十一册，它带着我们去了海底探险，让我们知道了飓风是怎么形成的，还去了奇妙的蜂巢，参观了人身体内的器官，还知道了电是怎么发出来的。

在这套书里面，我最爱看的是《奇妙的蜂巢》这一本，它讲述了弗瑞丝小姐带着班上的同学们坐着神奇的校车，变成了一群小蜜蜂进入到蜜蜂的世界里，去观察它们，去了解它们。通过这本书我知道了蜜蜂的种类超过一万五千多种，被它们刺了要及时治疗，另外它们还可以为农作物授粉，增加农作物的产量。我还知道了蜜蜂是通过“气味”来交流的，让我最感兴趣的是蜜蜂如何酿蜜，利用体内分泌的化学物质喂蜂王，用蜂粮喂蜂仔。蜂巢里又分为三种级别的蜜蜂：蜂王、工蜂、雄蜂。蜜蜂是勤劳的、是智慧的，蜜蜂的家是有分工又有合作的和谐大家庭。

我爱《神奇校车》，因为它给我带来了许多课本上学不到的科学知识。

神奇校车读后感三年级篇七

这几天，我看了一本书，书名叫《神奇的校车海底探险》。

通过看神奇的校车，我知道了海底世界是多么的丰富多彩，海洋生物生机勃勃。海洋还蕴藏着很多我们意想不到的事，比如说：龙虾捉螃蟹、海星掰蛤蜊等有趣的事物；还知道了海洋食物链，大部分鲨鱼是不吃人的；鲸鲨是吃浮游生物，浮游生物用肉眼是看不见的，必须要用显微镜才能看见，鲸鲨吃这么小的生物真是不可思议的事呀！

另外有一种奇怪的鱼叫做“胡母胡母努库努库阿普阿阿鱼”是一种生活在夏威夷海域的鱼，它的名字比它身体还要长。

通过看这本书我还学会了很多的地理知识，比如说：什么是潮间带、什么是大陆架、全世界的海洋是连起来的、海洋覆盖了地球表面的四分之三……。

神奇校车读后感三年级篇八

我最近看了一本书名叫《神奇校车——探访感觉器官》；这本书的封面非常引人注目，并且很有意思，上面画着一只巨大无比的眼睛和一辆神秘又古怪的校车。下面我要向同学们介绍一下这本有趣的书。

这本书的作者是美国著名的作家——乔安娜·柯尔文写的。

这本书的主人公是弗瑞丝老师，她尤其独特，她的服装、首饰、头发和校车都和普通人大为不同；在她的课上，每天，她班上的学生都要跟她一起坐着那辆神奇的校车踏上不同的奇妙的旅途，让我们阅读的人也跟他们一起遨游在其中。

这次，她带我游览了人类的感觉器官，在这次旅行中，坐着

校车开进了一位警察的眼睛里，钻进了一个名叫里奇的小男孩的耳朵里，钻进了一只狗的鼻子里。。。。。

当然同学们也做了许多的笔记，因此，我也学到了许多科学知识，比如盲点。

希望大家能和我一起阅读《神奇校车》这一系列有趣的书。