



“一对一”主题班会

你能谈一谈对三爱三节的认识吗？

爱学习

爱劳动

爱祖国

节粮
节水

节电

招生考试网
ChinaZhaoKao.com

爱学习：是实现抱负的基础

爱学习，既要勤学书本知识，又要多学课外知识，善读社会的“百科全书”。“读万卷书，行万里路”，二者不可偏废。

爱劳动：创造幸福的根本途径

生活靠劳动创造，人生也靠劳动创造。人世间的美好梦想，只有通过劳动才能实现；我们遇到的各种难题，只有通过劳动才能破解；生命里的一切辉煌，只有通过劳动才能铸就。

爱祖国：成长进步的重要引擎

愛讀書·愛學習

我愛讀書 書香中國

快樂愛學習



爱学习

- 博览群书 豁然开朗 学而不厌
- 博学强记 不耻下问 孜孜不倦
- 循序渐进 融会贯通 各抒己见
- 集思广益 迎刃而解 手不释卷
- 博学多才 勤学好问 乐学勤思
- 勤学苦练 闻鸡起舞 孜孜不倦
- 不耻下问 悬梁刺骨 废寝忘食

爱学习的事例

1. **鲁迅嚼辣椒驱寒**：鲁迅先生从小认真学习。少年时，在江南水师学堂读书，第一学期成绩优异，学校奖给他一枚金质奖章。他立即拿到南京鼓楼街头卖掉，然后买了几本书，又买了一串红辣椒。每当晚上寒冷时，夜读难耐，他便摘下一颗辣椒，放在嘴里嚼着，直辣得额头冒汗。他就用这种方法驱寒坚持读书。由于苦读书，后来终于成为我国著名的文学家。
2. **伽利略好奇善问**：伽利略是意大利伟大的物理学家、天文学家，他在力学上的贡献是建立了落体定律，发现了物体的惯性定律、摆振动的等时性、抛物运动规律，确定了伽利略原理。他在比萨大学读书期间，就非常好奇，也经常提出一些问题，比如“行星为什么不沿着直线前进？”一类的问题，有的老师嫌他问题太多了，可他从不在乎，该问还问。有一次，伽利略得知数学家利奇来比萨游历，他就准备了许多问题去请教利奇。这一次可好了，老师诲人不倦，学生就没完没了地问。伽利略很快就学会了关于平面几何、立体几何等方面的知识，并且深入地掌握阿基米德的关于杠杆、浮体比重等理论。

3.闻一多醉书 闻一多读书成瘾，一看就“醉”，就在他结婚的那天，洞房里张灯结彩，热闹非凡。大清早亲朋好友都来登门贺喜，直到迎亲的花轿快到家时，人们还到处找不到新郎。急得大家东寻西找，结果在书房里找到了他。他仍穿着旧袍，手里捧着一本书入了迷。怪不得人家说他不能看书，一看就要“醉”。

4.华罗庚猜书 著名数学家华罗庚读书的方法与众不同。他拿到一本书，不是翻开从头至尾地读，而是对着书思考一会，然后闭目静思。他猜想书的谋篇布局，斟酌完毕再打开书，如果作者的思路与自己猜想的一致，他就不再读了。华罗庚这种猜读法不仅节省了读书时间，而且培养了自己的思维力和想象力，不至于使自己沦为书的奴隶。

学习的好处：

学习是固本之举，学习是源头活水。庄子说，吾生也有涯，而学无涯。学习是学生必须承担的永恒的主题，是我们活着的每个人的生命课题。很多人一生都在碌碌无为、一事无成，就其主观而言，一个根本样得人生的精神支柱，激发前进的动力，才能生活得更充实、更有意义。

如果不想在世界上虚度一生，
那就要学习一辈子。

学习犹如农民耕作，汗水
滋润了种子，汗水浇灌了幼
苗，没有人瞬间奉送给你一
个丰收。

爱劳动





我们世界上最美好的东西，都是由劳动、
由人的聪明的手创造出来——高尔基

图片展示



爱劳动图片





我爱祖国

长江长 黄河黄

长江长，黄河黄，长江长，黄河黄，
两条巨龙飞东方，西有牛羊东有粮，
一南一北奔腾急，中华民族摇篮地，
看谁先到太平洋，文明古国四海扬。

昵图网 nipic.com/ky423



万里长城万里长，穿崇山，过荒原，

全长一万二千里，壮丽山河名远扬。

山海关至嘉峪关，五洲嘉宾夸奇迹，

雄伟建筑古代创，长城内外建乐园。

长城长



上海世博会



2008年奥运会



点燃激情 传递梦想

点燃激情
传递梦想