

最新科技与未来的手抄报内容(通用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

科技与未来的手抄报内容篇一

太空，一个让人无限遐想的地方，一个让人似乎永远猜不透的神秘地方，就埋在我的心底——那颗神奇的种子里，我有一种感觉，太空那个地方对我来说好亲切！我似乎感觉到了太空那种令人向往的气息，多么美好！多么自在！无限的宇宙。

当今世界，科学技术发展迅猛，全球经济一体化趋势明显，综合国力竞争日趋激烈。新的形势必然会呼唤新的思路与对策，必然需要以新的教育理念引导素质教育的探索与实践。作为教育者应时时关注：社会到底需要什么样的人才？我们的学生究竟能依靠什么素质应对未来？为适应未来社会的需要，教师应以素质教育为己任，努力培养兼有各种技能的综合型人才。

科学带给我无限的快乐，我爱探索，我也爱发现。我更爱科学。生活中的种种事情都是有科学依据的，现代科学技术飞速地发展，给人的生活带来了不少的乐趣，带来了不少的便捷，更给人的生活带来了很多的好处。作为现代的中小學生，我们更该走近科学，去探索新知。

科学的让我们的生活更加美好我们要认真学习科学爱科学让科学使我们的生活更加美好。

科技小知识：仙人掌的形状就像一只奇形怪状的大手，极力

地张开着，外表着实不好看。一身黄中透绿的衣裳，浑身溢满了小刺儿，只要你的手指与其亲密的接触，那怕是轻轻地一触，定会扎上那么一根，严重时，还会有血痕呢。也许“仙人掌”就是因此而得名的吧。

1、人的一生大约要喝多少吨水?(80吨)。

2、一个水龙头滴水，15分钟就滴水200毫升，每天有近20升水，一年就会浪费多少吨水?(7吨)

3、举例说出发电的几种方法?(火力发电、水力发电、风力发电)

4、环境保护法的原则是什么?(预防为主、防治结合原则;污染者负担原则;环境权利原则;协调发展原则;公众参与原则;可持续发展原则)

5、白头叶猴属于我国哪一级保护动物?(一级)

6、请说出造成1998年长江流域洪涝灾害的原因。(是“天灾”和“人祸”共同作用的结果。天灾直接原因是气候异常，雨量过大;原因主要有三个方面：第一，破坏地表植被，水土流失严重。第二，江河湖泊的不断减少，进一步降低了蓄洪泄洪能力。第三，必要的防洪措施跟不上，城市防洪标准偏低)

7、1980至1995年间，全世界森林面积减少了多少?(1.8亿公顷)

8、水资源短缺成为我国城市发展面临的重大问题，据统计，目前我国已有300多个城市缺水，每年我国因缺水而造成的经济损失有多少?因水污染而造成的经济损失有多少?(100多亿元，400多亿元)

科技与未来的手抄报内容篇二

1、冰糕为什么会冒气？

冰糕冒气是因为外界空气中有不少眼睛看不见的水汽，碰到很冷的冰糕时，一遇冷就液化成雾滴包围在冰糕周围，看上去似乎是冰糕在“冒气”一样。

2、向日葵为什么总是向着太阳？

向日葵的茎部含有一种奇妙的植物生长素。这种生长素非常怕光。一遇光线照射，它就会到背光的一面去，同时它还刺激背光一面的细胞迅速繁殖，所以，背光的一面就比向光的一面生长的快，使向日葵产生了向光性弯曲。

3、蝉为什么会蜕皮？

蝉的外壳(外骨骼)是坚硬的，不能随着蝉的生长而扩大，当蝉生长到一定阶段时，蝉的外骨骼限制了蝉的生长，蝉将原有的外骨骼脱去，就是蝉蜕。

4、蜜蜂怎样酿蜜？

5、挂在壁墙上的石英钟，当电池的电能耗尽而停止走动时，其秒针往往停在刻度盘上“9”的位置。这是由于秒针在“9”位置处受到重力矩的阻碍作用最大。

6、有时自来水管在邻近的水龙头放水时，偶尔发生阵阵的响声。这是由于水从水龙头冲出时引起水管共振的缘故。

7、对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰。因为闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光。

9、锅内盛有冷水时，锅底外表面附着的水滴在火焰上较长时间才能被烧干，且直到烧干也不沸腾，这是由于水滴、锅和锅内的水三者保持热传导，温度大致相同，只要锅内的水未沸腾，水滴也不会沸腾，水滴在火焰上蒸发而渐渐地被烧干。

10、走样的镜子，人距镜越远越走样。因为镜里的像是由镜后镀银面的反射形成的，镀银面不平或玻璃厚薄不均匀都会产生走样。走样的镜子，人距镜越远，由光放大原理，镀银面的反射光到达的位置偏离正常位置就越大，镜子就越走样。

11、天然气炉的喷气嘴侧面有几个与外界相通的小孔，但天然气不会从侧面小孔喷出，只从喷口喷出。这是由于喷嘴处天然气的气流速度大，根据流体力学原理，流速大，压强小，气流表面压强小于侧面孔外的大气压强，所以天然气不会以喷管侧面小孔喷出。

科技与未来的手抄报内容篇三

一、努力学习科学，迎接未来挑战！

二、崇尚科学，探索创新，挑战新科技。

三、科学技术是先进生产力的集中体现和重要标志。

四、依靠科技进步，推动经济跨越式发展。

五、大力实施科教兴国战略和可持续发展战略！

六、学科学、爱科学、讲科学、用科学！

七、用创新点缀人生，让科技融入理想！

八、科学技术是第一生产力！

九、尊重知识，尊重人才，营造科技发展环境。

十、科技创造 超越梦想

十一、加速科技进步，为全市经济社会发展提供有力支撑。

十二、加强科技合作与交流，走开放型科技发展之路。

十三、弘扬科学精神、普及科学知识，传播科学思想和科学方法！

十四、科技创新，永无止境！

十五、大力实施开放型科技发展战略。

十六、加强科学技术普及工作，提高公民科学文化素质。

十七、知识改变人生，科技创造未来！

十八、增强全民科技意识，提高公众科学素养！

十九、加强知识产权保护，提高企业核心竞争力！

二十、加强科普教育，培养青少年的科技创新能力！

二十一、展开科学的翅膀 放飞科学的梦想

二十二、普及科学知识，倡导科学方法，传播科学思想，弘扬科学精神。

二十三、今天奇思妙想，明天硕果累累。

二十四、立足科学发展，着力自主创新！

二十五、生活需要科技，科技改善生活。

二十六、你因科技而精彩，科技因你而腾飞！

二十七、科技之光，创造未来！

二十八、依靠科技进步推进经济跨越式发展。

二十九、依靠科技进步，实现可持续发展！

三十、用知识武装我们的头脑，用科学实现我们的梦想！

科技与未来的手抄报内容篇四

1、今天奇思妙想，明天硕果累累。

2、你因科技而精彩，科技因你而腾飞！

3、科技创新——激扬创想的天地！

4、科技——雏鹰飞翔的翅膀。

5、树立科学发展观，建设节约型社会！

6、注重科技，创造传奇。

7、加强科普教育，培养青少年的科技创新能力！

8、增强知识产权意识，推进知识经济发展。

9、生活需要科技，科技改善生活。

10、大力实施开放型科技发展战略。

科技与未来的手抄报内容篇五

儿童科技小制作指南针diy需要的材料有：

1、两根一样大的铁钉

2、一块扁强磁

磁铁的底面要比铁钉的头大一些

把两根铁钉吸在磁铁两侧

根据日出的方向和上北下南左西右东判断南北极，北极为红色

做个“开水报警器”取一个已经用坏的日光灯启辉器，把外壳拿掉，里面的u形动触片和单根静触片就露出来了。把u形动触片放在火上加热，不大一会儿□u形动触片就向外侧张开，并且和.....