

最新科技活动周宣传简报(大全5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

科技活动周宣传简报篇一

- 1、科学的惟一目的是减轻人类生存的苦难，科学家应为大多数人着想。
- 2、谬误的好处是一时的，真理的好处是永久的；真理有弊病时，这些弊病是很快就会消灭的，而谬误的弊病则与谬误始终相随。
- 3、科学不是可以不劳而获的，诚然，在科学上除了汗流满面是没有其他获得成功的方法的；热情也罢，幻想也罢，以整个身心去渴望也罢，都不能代替劳动。
- 4、科学的灵感，决不是坐等可以等来的。如果说，科学上的发现有什么偶然的机遇的话，那么这种偶然的机遇只能给那些学有素养的人，给那些善于独立思考的人，给那些具有锲而不舍的精神的人，而不会给懒汉。
- 5、我坚持奋战五十余年，致力于科学的发展。用一个词可以道出我最艰辛的工作特点，这个词就是失败。
- 6、我们在享受着他人的发明给我们带来的巨大益处，我们也必须乐于用自己的发明去为他人服务。
- 7、追求客观真理和知识是人的最高和永恒的目标。

8、找到他自己的道路，而且比起那种主要以获得细节知识为其培训内容的人来，他一定会更好地适应进步和变化。

9、我的那些最重要的发现是受到失败的启示而作出的。

10、我平生从来没有做出过一次偶然的发明。我的一切发明都是经过深思熟虑和严格试验的结果。

11、科学给人以确实性，也给人以力量。只依靠实践而不依靠科学的人，就像行船人不用舵与罗盘一样。

12、感谢上帝没有把我造成一个灵巧的工匠。我的那些最重要的发现是受到失败的启发而获得的。

13、最初偏离真理毫厘，到头来就会谬之千里。

14、科学决不是一种自私自利的享乐。有幸能够致力于科学研究的人，首先应该拿自己的学识为人类服务。

15、科学的伟大进步，来源于崭新与大胆的想像力。

16、好奇心造就科学家和诗人。

17、探索真理比占有真理更为可贵。

18、科学的基础是健康的身体。

19、总有一天，真理会取胜。即使真理在他一生中未能得到胜利，为了坚持真理也会使他变得更好，更加聪明。

20、科学的每一项巨大成就，都是以大胆的幻想为出发点的。

21、目前的时代，真理是那样晦暗不明，谎言又是那样根深蒂固，以致除非我们热爱真理，我们便不会认识真理。使人们宁愿谎言，而不愿追随真理的原因，不仅由于探索真理是

艰苦的，也不仅由于真理会约束人的想像，而且是由于谎更能迎合人类某些恶劣的天性。

22、我的人生哲学是工作，我要揭示大自然的奥妙，为人类造福。

23、在真理的认识方面，任何以权威者自居的人，必将在上帝的嬉笑中垮台！

科技活动周宣传简报篇二

亲爱的老师们、同学们：

大家好！我是xx班的xxx，非常高兴今天能有机会和大家一起分享科学的魅力。我发言的题目是：科学伴我们成长。

原来，在我和我的伙伴儿们的心目中，“科学”是一门很神秘、很高深的`学科。然而，当我们不知所措地到处找寻哪里才有科学时候，路老师带着我们一起遨游太空，去拜访遥远的八大行星，哦！我们知道了，这就是科学；当我们坐在餐桌前，品尝着爸爸妈妈为我们提供的营养搭配均衡的美味佳肴时，我们知道了，这当中也有科学；当我们终于搞明白为什么颜色鲜艳的花朵香味却不是浓时，我们体会到了科学的神奇；当我们每次翻开书本，看到书页里夹着的叶脉书签时，我们明白了，这就是借助科学的方法制作出来的。

同学们，其实科学离我们并不遥远，科学就在我们身边。从神六载人到神七出舱再到奥运开幕式上令人眼花缭乱的表演，这一切都是科学在发挥着神奇的作用。大家还记得科学节“科技发明小制作”比赛中的那些“不可思议”的作品吗？这其实也是科学在我们同学中的萌芽。科学是一种智慧，伴我们共同成长；科学是一片蓝天，让我们尽情翱翔；科学是一片汪洋，让我们寻求知识的宝藏。

那么，我们怎样才能拥有丰富的科学知识呢？我想，我们首先要学好课本上的知识，同时，留心身边的小事，勤动脑、动手，多参加小发明、小创造活动。平时，我们要多看科学书籍，开阔眼界，掌握更多的科学知识，在实践中学会发现问题、研究问题、解决问题。我相信，只要我们从小爱科学，百分之一的灵感，加上百分之九十九的汗水，就一定能在科学的道路上创造出新的奇迹。

我的发言结束了。谢谢大家对我的鼓励，祝大家度过一个愉快的寒假□xx年幸福安康！

科技活动周宣传简报篇三

1. 科学书籍让人免于愚昧，而文艺作品则使人摆脱粗鄙；对真正的教育和对人们的幸福来说，二者同样的有益和必要。
2. 科学需要一个人贡献出毕生的精力，假定你们每个人有两次生命，这对你们说来也还是不够的。
3. 科学要求每个人有极紧张的工作和伟大的热情。
4. 历史告诫我们说，一种崭新的真理惯常的命运是：始于异端，终于迷信。
5. 没有侥幸这回事，最偶然的意外，似乎也都是有必然性的。
6. 对搞科学的人来说，勤奋就是成功之母。
7. 感谢上帝没有把我造成一个灵巧的工匠。我的那些最重要的发现是受到失败的启发而获得的。
8. 既异想天开，又实事求是，这是科学工作者特有的风格，让我们在无穷的宇宙长河中去探索无穷的真理吧。

9. 惊奇就是科学的种子。

10. 科学赐予人类的最大礼物是什么呢?是使人类相信真理的力量。

11. 科学的每一项巨大成就，都是以大胆的幻想为出发点的。

12. 科学是老老实实的东西，它要靠许许多多人民的劳动和

13. 科学是永无止境的，它是一个永恒之谜。

14. 没有大胆的猜测就做不出伟大的发现。

15. 没有一个人能全面把握真理。

16. 科学尊重事实，服从真理，而不会屈服于任何压力。童第周

17. 科学研究的进展及其日益扩充的领域将唤起我们的希望。诺贝尔

18. 科学需要人的全部生命。巴甫洛夫

19. 成功的科学家往往是兴趣广泛的人。他们的独创精神可能来自他们的博学。多样化会使人观点新鲜，而过于长时间钻研一个狭窄的领域，则易使人愚蠢。

20. 对搞科学的人来说，勤奋就是成功之母。

21. 对科学家来说，不可逾越的原则是为人类文明而工作。

23. 科学是没有国界的，因为她是属于全人类的财富，是照亮世界的火把，但学者是属于祖国的。

24. 科学是人类积累的知识的巨大宝库。

25. 科学是使人精神变得勇敢的最好途径。
27. 科学所打开的世界越来越辽阔，越来越奇妙……伊林
28. 科学虽没有国界，但是学者却有他自己的国家。巴斯德
30. 科学是永无止境的，它是一个永恒之谜。爱因斯坦
32. 科学始终是不公道的。如果它不提出十个问题，也就永远不能解决一个问题。萧伯纳
34. 科学上的许多重大突破，都是从一点点细微的成绩积累起来的。
35. 科学如同大海，要求奋不顾身的拼搏。兰道
36. 科学没有国境，但科学家有祖国。巴斯德
37. 科学没有国界，科学家却有国界。巴甫洛夫
40. 科学家的成果是全人类的财产，而科学是最无私的领域。
高尔基
44. 科学既是人类智慧的最高成果，又是最有希望的物质福利的源泉
贝尔纳
45. 科学技术是生产力，而且是第一生产力。邓小平
46. 科学技术是第一生产力。邓小平
47. 科学技术史表明，过多的知识信息有时反倒会妨碍和限制创新。
朗加明
48. 科学技术的发展和作用是无穷无尽的，科学是了不起的事情。
邓小平

49. 科学还不只在智慧训练上是最好的，在首选训练上也是一样。斯宾塞
50. 科学和艺术是一枚硬币的两面。李政道
51. 科学好比一棵大树，一个人怎么也抱不住。(非洲) 谚语
52. 科学给予人类最大的礼物是什么?是使人类相信真理的力量。昆布顿
55. 科学发展的终点是哲学, 哲学发展的终点是宗教。杨振宁
56. 科学地探求真理，要求我们的理智永远不要狂热地坚持某种假设。莫洛亚
57. 科学的宗旨就是提供宇宙的真正写真。列宁
58. 科学的自负比起无知的自负来还只能算是谦虚。斯宾塞
59. 科学的种子，是为了人民的收获而生长的。门捷列夫
63. 科学的未来只能属于勤奋而谦虚的年轻一代!巴甫洛夫
64. 科学的伟大进步，来源于崭新与大胆的想像力。杜威
65. 科学的唯一目的是减轻人类生存的苦难，科学家应为大多数人着想。伽利略
67. 科学的事业就是为人民服务。托尔斯泰
68. 科学的每一项巨大成就，都是以大胆的幻想为出发点的。杜威
69. 科学的领域是广大的，人类的生命却是很短的。巴尔扎克

70. 谬误的好处是一时的，真理的好处是永久的；真理有弊病时，这些弊病是很快就会消灭的，而谬误的弊病则与谬误始终相随。

科技活动周宣传简报篇四

同学们：大家好！

电脑，给人们的学习、工作带来了极大的方便，使用电脑，我们很自然地想起比尔。在今天的升旗仪式上，我讲话的主题是——热爱科学，学习比尔。

同学们，我们学习比尔，就是要学习比尔热爱科学、献身科学的精神。在学习上，要把基础打扎实，要多动脑筋，善于思考，勇于创新，丑小鸭会变成美丽的白天鹅。最后，我给大家念一首诗：攻城不怕坚，攻书莫畏难，科学有险阻，苦战能过关。

谢谢大家！

科技活动周宣传简报篇五

当我们看着搞笑的动画片，玩着迷人的电脑游戏，坐上快速的列车，接听越洋电话的时候，……你可曾意识到科学的力量，科学不仅仅改变了这个世界，也改变了我们的生活，科学就在我们身边。

在二十一世纪里，科学将会成为人类的生命。你不懂科学，就无法在这个社会里生存。如果你有了科学的种子，精心培育，随着时间的推移，这颗种子就会不断生根、发芽、结出累累硕果我们要学科学、爱科学，把科学展示出来。

但怎样才能做到呢？科学家告诉我们，好奇心是人的天性中最重要的方面之一，也是激发探索科学奥妙的主要动机；而

最能满足这种强烈欲望的方法是要勇于问为什么，勇于尝试、创新，勇于推翻前人的话、结论，而最终得到的就是自己的成果。例如，伽利略，哥白尼等人，他们不顾来自各方面的压力和反对，勇敢地指出前人错误的论点。透过亲身实践，做实验，证明了自己的观点是正确的，换来的是自己的成功。科学的力量是无穷无尽的，它会给你带来意想不到的财富。所以，我们应当热爱科学，但你如果不去挖掘科学中的奥秘，不去实践，你将永久不会得到科学的幸福。科学就像是一个比宇宙大好多万倍的海洋，我们就像是一些鱼，虽然这天自由自在地游着，但是明天，水里就没有了氧气，务必换一个地方，这样换来换去，这个海洋会被我们污染了，到了这时候，就要寻找另一片海洋了。

这也就是我们所寻找的新科学，只有不断更新，才会有更完美的生活。