

观开学第一课小学生有感

>

当观看完一部影视作品后，从中我们可以吸收新的思想，为此就要认真思考观后感如何写了。那么我们该怎么去写观后感呢？下面是小编帮大家整理的观开学第一课小学生有感，欢迎大家分享。

观开学第一课小学生有感 篇1 新学期的到来标志着新的开始，期待许久的开学第一课也如期而至，而今年开学第一课的主题是“强国复兴有我”，从传统文化、文明探源、生态文明、乡村振兴、国防教育、科技创新等多个方面，采取多地、多主题实景课堂全新模式，带领学生走入田间地头、国家公园、文化地标，纵览祖国大好河山，在“行走的课堂”中读懂中国历史、感知中华文明。

节目邀请了“八一勋章”获得者、二十大代表、时代楷模、航天员、科学家、文化学者、一线劳动者代表等同志，用富有感召力和影响力的人生经历和奋斗足迹，传播知识，传授美德，培育学生们的社会主义核心价值观，让广大青少年立体感受广阔的社会现实和伟大的时代进程，传递出清晰的价值导向“强国复兴有我”。

王博老师向我们介绍《儒藏》“精华编”中国部分 510 种、282 册已全部整理完成并出版，总字数近 2 亿。他们计划将《儒藏》全本十亿字整理出来，为的是我们可以了解中华优秀传统文化，了解影响了我们两千多年一直到现在思想。而这一巨大工程的发起者——汤一介，当时汤一介已处于肝癌晚期，面对别人的疑问“你为什么要编《儒藏》呢”，这位老人家只回答了八个字“事不避难，义不逃责”，意思是：遇到困难，绝不逃避；面对责任，勇于担当。

张载——乾称父，坤称母；予兹藐焉，乃混然中处。故天地之塞，吾其体；天地之帅，吾其性。民，吾同胞；物，吾与也。张载说乾是我们的父亲，坤是我们的母亲，我很渺小，但是我们生存在天地之间与天地浑然一体，天下所有百姓，都是我们血脉贯通的同胞，天下所有的万物都是我们的伙伴。人与天地万物的普遍联系催生对天地万物之无我大爱。这种“无我”不是对个体性的消解，而是对个体性的张扬。个体之“小我”是宇宙之“大我”的起点，而宇宙之“大我”是“我”作为物质世界中的渺小一员也能达致的精神境界与世界本相。二者相辅相成，共同铸就“我”的意义。

每一代人都有每一代人的使命和责任，编纂《儒藏》汤一介这一代人的责任，而我们这一代人也要将中华文明和人类智慧继续传承下去。

观开学第一课小学生有感

篇 29 月 1 日晚 8 点，由中宣部、教育部、中央广播电视总台联合制作的 2023 年《开学第一课》如约而至。今年的《开学第一课》以“强国复兴有我”为主题，聚焦传统文化、文明探源、生态文明等多个方面，采取多地、多主题实景课堂全新模式，带领学生走入田间地头、国家公园、文化地标。

大田是什么？无人插秧机是怎么作业的？农田里的生态循环是怎么样的？看完今年的开学第一课的实景课堂的新农人故事就知道！他们用实际行动鼓舞广大青少年博学笃行，投身强国建设、民族复兴的新征程。

今年在节目中有两名江苏人熟悉的身影，他们是 82 岁的全国脱贫攻坚楷模、农技专家赵亚夫和 80 后返乡创业“新农人”魏巧。

魏巧是江苏省镇江市镇江新区姚桥镇永兴农机机械化专业合作社理事长。2017 年，身为土壤学硕士的魏巧和农学博士的丈夫，分别辞去中国科学院和北京大学的工作，来到家乡 2 万多亩的农田上，成为国内最早的一批数字化农田种植的探索者。6 年过去，他们探索出一条数字化引领的现代农业管理模式。

正是受到赵亚夫的影响，在父亲的劝说下，魏巧选择回乡成为“新农人”。

赵亚夫先生 64 年扎根农村一线，2001 年退休后，赵亚夫带领戴庄村创新发展生物多样性农业，把一个贫困村建设成为殷实的全国文明村。30 多年来，他带领的亚夫团队累计推广新品种新技术 350 多万亩，帮助农民增收近 300 亿元。

不收一分钱，帮你富起来，这谁敢信？但是 64 年扎根农村一线的赵亚夫就是这么做的。农民不相信他的话，他就做给农民看、带着农民干，退休后，他带领戴庄村探索出生物多样性农业的发展道路，让人类和大自然因为生态农业成为生命共同体。

“魏巧是 80 后，我也是‘80 后’，我 82 周岁，还有我们的小朋友。将来我们的小朋友都是冲刺实现现代化的主力军，只要我们能够肯吃苦、肯坚持，我们就一定能够把我们的农业搞好，早早地实现中国式农业农村现代化。”赵亚夫说。

赵亚夫先生还介绍，现在正和农民一起探索一条新的绿色发展之路——生物多样性农业。最后，还勉励同学“只要肯吃苦、肯坚持，就一定能把我们的农业搞好，早早地实现中国式农业农村现代化。”

是啊，耕读教育是推进农业农村现代化建设的重要基石。观看完节目，我深切感受到了科教兴国、科教兴农的重要使命，体会到了科技农田的力量，懂得了珍惜粮食、尊重劳动者。

观开学第一课小学生有感

篇3作为新学年开学的一道美好风景线,《开学第一课》每年都备受期待。而今年的2023年央视《开学第一课》更是让人眼前一亮。今年的主题是“强国复兴有我”,在这个节目中,我们看到了一群杰出人物,他们讲述了自己的奋斗故事,分享了自己在艰苦环境下坚持不懈的经历,让我们感受到了困难时期坚强面对的重要性。

我们可以看到今年的节目采取了多地、多主题实景课堂全新模式,让我们不仅跟随节目行走在沉浸式课堂里,更借助诸多新科技手段,往返于虚实场景之间,为中华文明、为中国式现代化叹为观止。比如“中国历代绘画大系”,不仅让无数散落在海外的传世佳作以数字化的形式重新回到了我们的身边,还让原本难以公开展览的一些古画珍品直接展示在我们的面前。在流动的数字版《清明上河图》前,金晓明用“宋代人打车”等趣闻轶事,把观众带到热腾腾的宋代生活场景。而AR绘苍穹、太空连线作桥梁,世界上海拔最高、规模最大的宇宙射线观测的科学装置“拉索”和远在苍穹之上的神舟十六号乘组都能触手可及。

这些成果无不让我们感受到了国家科技实力的日益强大,同时也让我们意识到作为新一代青年人,我们要紧跟时代步伐,学好科技知识,为国家的科技创新和发展贡献自己的智慧和力量。

在节目中，金晓明更是感慨：“正是我们今天强盛的国力和先进的技术，让寒江独钓、孤雁北归、空谷幽兰……这些属于中国人的文化印记以数字化助力出版的方式呈现在我们大家面前。”同样，《开学第一课》能上天入海、穿梭古今地呈现在全国青少年面前，也是现实中的科创力量让我们得以进一步亲近中华优秀传统文化、让散布在中华大地甚至宇宙苍穹的文明能鲜活宛若比邻——在传承中创新，在创新创造中激活新的灵感，这恰是“第一课”的应有之义。

而我们作为新时代的青少年应当在全面发展的基础上，发挥自己的特长和个性。我们要学会独立思考，敢于创新，将个人的梦想和国家的发展紧密相连，为国家的繁荣昌盛注入新的活力。

观开学第一课小学生有感 篇4 金秋九月，欢乐的暑假时间已过，我们又迎来了新的学期，我们的老朋友《开学第一课》也如约而至。作为新时代的小学生，我当然不能错过这档开学季的精彩节目，老早就和爸爸妈妈守在电视机旁，等待节目播出。

每一年的主题都是不一样的，今年的主题是强国复兴有我。载砌筑强国，载繁荣昌盛，载铸就辉煌。中国正在用崛起书写传奇，尽展新时代新风貌，让我们每个中国人都引以为豪。

这期节目最令人感动的是邀请了众多杰出的人物，包括“八一勋章”获得者、时代楷模、脱贫攻坚楷模、航天员、科学家等，他们的生动故事和感人事迹让我们深受鼓舞。例如，第一个节目是点睛之笔，体现了中华文化的博大精深。他，王博教授，深情地讲述了世代流传的典籍背后的守护故事，让我更加了解中华文化的传承和价值。汤一介先生皓首穷经的场景让我感受到了薪火相传的历史自觉与文化自信，这也激励着我在自己的学习中更加珍惜每一份传统知识。有前人的铺垫才有后人的辉煌，我们要不负重望，继续做好接班人。

通过这次的观看，我深刻感受到了国家的崛起离不开每个人的努力。我会怀揣着对国家的热爱，立志在自己的领域不断努力，为实现中华民族伟大复兴的梦想贡献自己的力量。

每次观看《开学第一课》，用心感受节目里的故事内容，我们会发现这个时代真的很美好，有机会能成为这个时代的人，可以说是幸福无比。《开学第一课》让我们可以学习，它更容易让我们接受，仿佛我们置身其中，身临其境。让我们明白，我们是祖国的花朵，是祖国未来的接班人！为祖国的美好未来而奋斗。

观开学第一课小学生有感 篇5 假期结束了，我们也迎来了新学期的开始。2023年9月1号晚上八点，我准时收看了《开学第一课》，今年的主题是“强国复兴有我”主题。

节目首先通过介绍我国的三大文化工程：国家版本馆，《儒藏》和《中国历代绘画大系》，为我们展示了中华文明历史的传承和文化的发展，我们在历史中找到复兴的答案，在文化瑰宝中找到强国的意义。这三个工程，让我们深入了解到古人的文化与智慧，让我们看到了古人的烟火生活。

其中让我印象作深刻的是中国国家版本馆，他是古今中外所有藏有中华文明印迹的资源，承载着厚重历史文化古籍。国宝“何尊”已有三千多年

的历史，是我国首批禁止出国展出的文物之一，里面讲到当时因为差点被当成废品卖掉，还好我们的博物馆工作人员及时的发现，国宝“何尊”才躲过一劫被留下来。

《儒藏》“藏”是读（zang 还是 cang）呢？让我们带着这个问题去倾听《儒藏》工程首席专家王博教授，为同学们回顾讲述了世代流传的典籍背后的故事。自古以来，我们中国都是非常重视文献，整理和编纂，这些传承都离不开历代有志之士对文脉的守护，正是因为不同时代，有着一批这样的读书人，他们孜孜以求才有了这五千年未曾中断的中华文明。他还提到了汤一介老先生，是《儒藏》工程的发起者和主持人，汤一介用八个字“事不避难，义不逃责”，这也告诉我们遇到困难绝不逃避，遇到责任勇于担当。每一代人有每一代人的使命和责任，我们更应该传承中华文明的智慧，开创美好未来。

通过观看开学第一课，我深深感受到了中华文明的博大精深和丰富多样性。这节课，我们从中学习，也更加自信，强国复兴有我，我将为之努力奋斗！

观开学第一课小学生有感

篇 62023 年《强国复兴有我》是一场令人瞩目的开学第一课，这是一堂令人难忘的课程，我们看完内心是无比激动与自豪的。而最让我们激动的是在天地连线的太空课程，见到了为广大青少年送出开学礼物的神舟十六号的三人乘组。在节目中，正在太空出差的神十六航天员为全国中小学生送上独特的开学礼物，分别是“上进心、好奇心、初心”。

朱杨柱说，在上高三时候，他想过如果上不了天，他就来研究上天的东西。这个梦想他实现了，在高考填志愿时，他填了唯一的国防科技大学的飞行器系统与工程专业，此后的他在追逐航空航天梦想道路上用不停歇。这种精神，这个梦想，我们值得学习。这颗上进心，使他成为了一名真正的航天员，在中国空间站遥望浩瀚宇宙，俯瞰美丽的地球。

桂海潮送给我们的一颗好奇心，从在高二校园广播听到神舟五号飞船发射成功，点燃对航天的兴趣开始，他用二十年的时间，从一名学生到成为一名高校老师，再到幸运成为一名航天员。他表示，是他对太空的好奇心指引他去选择并坚持。我们对待未来，需要保持一颗好奇心，勇于探索，奔向自己心中的梦想。世界需要我们不断的探索，祖国需要不断的创新，我们唯有保持好奇心，不断前行。

景海鹏说，为了实现第一次的飞天梦想，他用了整整十年的时间。他的这初心，让他把自己的一切奉献给祖国的载人航天事业。最后他表示，如今，中国空间站已经全面建成，进入应用与发展新阶段，在轨要开展诸多领域的大规模科学实验和试验。在未来，我国还将实现载人登月，在月球上留下中国人的足迹。我国还将完成火星采样返回，木星系探测，还要研制新一代载人运载火箭，等等。

在这个节目上，我们感到无比的自豪，看在三人乘组送来的礼物，点燃了我们实现心中梦想的决心。加油，少年们，新征程号角已经吹响，让我们用汗水与努力书写强国复兴有我的壮丽篇章。

观开学第一课小学生有感 篇7 金秋九月，又迎来了一年一度的开学季，今年的《开学第一课》以“强国复兴有我”为主题，通过实地探访和全国各地接力的方式，我们领略了中国式现代化的万千气象，也明白了中华民族伟大复兴的责任与担当，让我们对自己的祖国为之骄傲。

节目邀请了许多杰出的人物，包括“八一勋章”获得者、时代楷模、全国脱贫攻坚楷模、二十大代表、航天员、科学家和文化学者等，他们以奋斗者的第一视角，讲述了新时代的奋斗故事。每一个故事都是生动且鲜活，充满感染力。

节目组首先由工程首席专家王博教授讲述了关于《儒藏》的典籍故事，我们中华文化之所以数千年来源远流长，博大精深，正是因为无数前辈们的继承和发展，《儒藏》编纂人汤一介先生在开始编撰的时候已经是是 76 岁的高龄，而且还是处于肝癌晚期，但他毫不畏惧，坚持不懈，凭借着坚强的毅力完成了这部著作，让我们感受到了文化的薪火相传。

另外，《中国历代绘画大系》工程副主编金晓明带领同学们“画中游”，感受中华文化的魅力，让我们为之倾心。回顾历史，我们无愧于是“四大文明古国”之一。

我们的祖国地大物博，山河壮丽，在武夷山的自然保护区，有着许多的物种多样性，昆仲、鸟类、哺乳动物.....这其中也不乏一些保护动物都在此自由栖息，让我感受到大自然的奥妙。

通过节目的呈现，我更加深刻地认识到中国的发展不仅仅是经济上的快速增长，更是文化、科技、军事等多个领域的全面提升。在软实力方面，我们的综合素质不断提高，人民团结友爱，热爱祖国，这样的新时代值得我们讴歌与传颂。

观开学第一课小学生有感 篇 8 强国复兴有我，这是每一个中国人的使命和责任。观看了今年的《开学第一课》，我收获了许多，也感悟了许多。

节目中，王博教授介绍了《儒藏》这一宝藏级的儒家文献收藏，让我了解到这部巨著的编纂过程是如此辛苦和不易。《儒藏》由2亿字、282册、510种编纂而成。若要做完全本《儒藏》大约需要10亿字，绝大部分人终其一生都很难读完。然而，这个工程的意义却远远超出了个人的阅读能力。《儒藏》这个收藏儒家文献的宝藏，不仅仅是一部巨大的文献编撰工程，更是中华文明的重要组成部分。

王博教授还向我们介绍了《儒藏》编纂人汤一介先生的故事。汤一介先生在高龄和病痛困扰下，仍然坚持完成了《儒藏》的编纂工作。他的坚持和担当，让我深受感动。他的话“事不避难，义不逃责”，让我深刻认识到作为知识分子，我们应该承担起传承中华文明的责任和使命。

这节课让我明白，中华文明的传承离不开历代有志之士的守护和努力。正是因为这些才智横溢的读书人，中华文明才能保持五千年来的延续。他们的辛勤工作和不懈努力，让我们能够接触到中华文明的精髓，并且为我们提供了强大的文化自信和认同感。

作为当代青年，我们应该立志成为中华文明的传承者和弘扬者。我们要不忘初心，牢记使命，努力学习中华文明的精髓，传承和弘扬中华优秀传统文化。只有这样，我们才能为中华民族的复兴贡献自己的力量，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

这节课让我深刻认识到自己的身份和责任，激发了我对中华文明的热爱和对国家复兴的渴望。我将以汤一介先生为榜样，努力学习中华文化，传承中华精神，为实现中华民族的伟大复兴而努力奋斗。

观开学第一课小学生有感

篇 92023 年的开学第一课《强国复兴有我》给我留下了深刻的印象。看完节目后，我的感受是无比振奋与自豪的，同时也感受到我们身上的责任与使命。

浩瀚星空，我们渺如尘烟。在这课堂上，我们跟随着科学家的脚步，一起走近宇宙的世界，考察宇宙的历史。这堂课程让我深深感受到了中国在宇宙观测领域的强大实力，也让我为中国人民的智慧和话语权而感到自豪。

在课堂上，拉索观测站首席科学家曹臻向我们介绍了我国自主设计、独立建设的复合型高海拔宇宙线观测站拉索。我们知道，拉索观测站的建设代表着我国在宇宙观测领域取得的重大突破。作为一个复合型高海拔观测站，它不仅能够观测宇宙线，还能进行其他多个方面的观测研究。这项科学技术的研究，让我们不再只能仰望星河，还能去探索到宇宙太空中的奥妙。这种综合性的观测站在国际上也是非常罕见，它的建设标志着我国在宇宙观测领域的独立自主能力的提升。

曹臻首席科学家在课堂上详细介绍了拉索观测站的建设过程和科研成果。他提到，拉索观测站的设计和建设完全由中国科学家和工程师完成，不仅在技术上取得了突破，还在国际上赢得了声誉和话语权。我们不再是仅仅接受他人的观点和成果，而是能走在科学研究的前沿，发表自己的独特见解和科学贡献。

作为学生，新一代中国人，我们深感自己肩上背负的责任，我们需从现在开始，强健自身，努力学习，提高自己的综合素质，为强国复兴，为祖国的梦想，贡献自我。

观开学第一课小学生有感 篇 10 漫长又愉快的暑假过去了，9月1日开学如期而至，在9月1日晚上8点，我准时收看了央视播出的《开学第一课》，今年《开学第一课》主题就是“强国复兴有我”。

节目一开始，主持人就跟我们一起回顾了祖国这些年来所取得的成就，祖国所取得的成就，离不开祖国在背后默默地支持，离不开我们每一位中国人自强不息，不断创新，敢于探索的伟大精神，我们作为祖国未来的接班人，更加要学习这些前辈们的艰苦奋斗精神，不断学习更先进的科学文化知识，用知识武装自己的头脑，共同把自己的祖国建设成为一个繁荣富强，伟大的国家。

也许我们在想，我们每一位中国人，自己的根在哪里，我们又从哪里来，前辈们的不屈不挠的精神又是如何一代一代地传承下来。节目中的中国科学院研究员考古学家高星老师带领我们一起来探索中华文明的起源和发展。我们祖国有着五千年的文明史，给我们留下了太丰富的文化遗存。节目中带领我们走进了湖北十堰学堂梁子遗址，一起探索第三具郧县人的头骨化石，据说至今有一百万年左右的历史。节目给我们介绍了郧县人当时的生活习惯，还能用先进的 CT 技术来尝试恢复他们的相貌。看到这里，我就震惊了，现在的科学技术真了不起，居然能用先进的 CT 技术来让我们了解一百万年前郧县人繁衍的一些故事，让我们这些现代人更好地了解中华大地百万年的人类史。考古学家高星老师说了一句话让我们印象最深刻，我们寻根问祖，我们一次次跨越十万年，百万年的时光隧道，与中华大地上的祖先们邂逅。我们与古人对话，审视的那也是我们今天的自己，我们和祖先，脚踩在同一片土地上，这片土地在百万年前，就有祖先在繁衍生息，这片土地孕育了文化，诞生了文明。华夏大地养育的人类，百万年来连续演化，生生不息。

通过节目中对人类百万年前的探索，让我们这一代人认识到，祖国人民代代相传，文化也不断传承下来，我们更加要不断创新，努力学习，才能把中华民族现代文明不断推向前进，为祖国创造出更多奇

迹，实现祖国的繁荣富强。

观开学第一课小学生有感 篇 119 月 1 日晚上，我和家人们共同在电视机前收看了央视的《开学第一课》节目，而今年的《开学第一课》节目主题就是“强国复兴有我”。

节目一开始，首先出场的是主持人撒贝宁老师和龙洋老师，撒贝宁老师首先介绍了我们今年所取得的一些成就：河南安阳的殷墟火出圈了，国产大飞机 C919 商业首飞成功了，航天员在太空频繁地会师，中华文明探索工程等。我国在取得这些举世瞩目新变化，构成了中国式现代化的万千气象。

小时候，我对天上成千上万的星星特别感兴趣，脑子总是在想，天上那么多星星到底是谁制造出来的呢？星星到底是怎样的形状？现在长大后，才明白天上的星星只是宇宙中的一份子，人类探索宇宙的奥秘不断取得新进展。

节目中的宇宙观测让我对我国的科技不断发展感到非常骄傲，“拉索”首席科学家曹臻向同学们介绍了我国自主设计、独立建设的复合型高海拔宇宙线观测站，“拉索”的前世今生，在宇宙观测领域，中国人有了自己的声音。通过收看节目，我才知道在我国四川稻城，有一个世界上，海拔最高，规模最大的宇宙射线观测的科学装置叫“拉索”。“拉索”首席科学家曹臻向同学们介绍了“拉索”的神奇之处，接着就带我们一起到了“拉索”的现场，给我们揭开了“拉索”的庐山真面目，原来“拉索”面积有 1.36 平方公里，然后介绍了“拉索”是由什么构造的，原来“拉索”主要是由约 45 万吨高纯度水组成。水是我们自然界中最普遍的一种物质，但是这些最普遍的物质却帮助我们完成了科技的探索。我们不禁感慨，科学家们利用这些高纯度水，利用它的物理原理，通过实验，最后研制出来可以探索宇宙的先进工具。这些都离不开我国科学家的智慧，正是科学家的智慧，帮助我们揭开宇宙中的奥妙，让我们这一代人能够近距离，第一时间接触到宇宙的科学知识，从而利用这些科学知识更好地建设我们美好的家园。

科学家曹臻还跟我们介绍了当时建设“拉索”的历程，专家们克服了高海拔，低温等恶劣环境，终于制造出这么一座规模最大的宇宙射线观测站，看到这里，我佩服这些建设工作者，他们不怕困难，面对这么恶劣的环境，仍然一直坚持，不断努力，最后终于取得成功。

他们之所以取得成功，因为他们心中的信念只有一个，那就是我国必须要拥有这么一座自主设计、独立建设的复合型高海拔宇宙线观测站，从而更好地服务我们的子孙后代，从而屹立在世界科学之巅。

科学家曹臻最后说的这句话让我们非常感动，他说拥有了“拉索”这样的一个装置之后，我们就走到了世界的前列，那么在未来的十年，在这个领域里头，我们来引领着这个学科的发展，将来对宇宙怎么描述的宇宙观里头，要有我们中国人的声音，我们中国人的智慧和我们的话语权。

看完今年的《开学第一课》让我们感触良多，我们能否在未来过上幸福美好的生活，就要靠我们自己的双手和智慧，从现在开始，我们要努力学习，不断升华自己，提升自己，才能打造出不一样的自己，建设祖国，实现祖国的伟大复兴。

观开学第一课小学生有感

篇 12 开学第一课，标志着新的成长征途的开启，这节课上学到的东西将为新学年奠定精神基调，为我们注入精神力量。今年的《开学第一课》围绕“强国复兴有我”，邀请了一系列杰出人物，他们用自己的经历、勇气、智慧和毅力，讲述了一个个新时代的奋斗故事，激励着我们奋发向上，为祖国发展贡献自己的力量。

捕捉星外来客竟然靠水宇宙的秘密也可靠水解答，但此水非彼水，而是高纯度不导电的水。原来，宇宙射线在经过高纯度水时会产生折射，速度变慢，在仪器的捕捉记录下能变成供科学家探索宇宙奥秘的数据。

一场跨越千年的天文观测接力仰望星空，是中国人刻在骨子里的浪漫。从先民们将目光对准苍穹开始，就同浩瀚宇宙产生了无数次的邂逅；如今的天文工作者更是借力科技的发展同宋朝天文官所记录的星体重逢。

原来看到的太阳是八分钟前的你可知道？我们看到的月亮，其实是一秒钟以前的月亮，我们看到的太阳也是八分钟以前的太阳。在我们看到之前，它们本来是什么样子的呢？高海拔宇宙线观测站“拉索”，就能为我们逆转时光，揭开宇宙的秘密。

四川神秘的土堆用来捕捉天外来客要想探索宇宙起源的奥秘，首先你需要一个宇宙线观测站。在四川稻城，曹臻带领团队历经十四年，自主设计、独立建设成复合型高海拔宇宙线观测站“拉索”，一举成为目前世界上海拔最高、规模最大的宇宙射线观测科学装置。

节目以实地探访、全国各地接力的方式，带我亲身畅游于祖国大地上空，也教会了我很多不同领域的知识。一个个故事启迪着我们，也希望自己能以这些杰出人物为榜样，不断学习，不断进取，未来我一定会努力学习更多知识，为祖国的建设发展贡献出自己的一份力量。

观开学第一课小学生有感 篇 13 晚上 8:00，我们全家正打开电视机，准备收看《开学第一课》，经过一个小时的观看，我觉得时间过的很快，这是因为我已经融入都节目中去了。

本期主题是“强国复兴有我”，邀请了《儒藏》工程首席专家——王博教授、《中国历代绘画大系》——工程副主编金晓明、考古学家高星、、“拉索”首席科学家曹臻还有神舟十六号乘组人员。

其中令我印象最深的是抗美援朝战场上的飞行员陶伟和驾驶新型战机为志愿军烈士遗骸归国护航的飞行员张威。当时的陶老先生参加空战的时候还不到 19 岁，在 1953 年的 5 月 17 日，志愿军空军 8 架飞机同美国 22 架飞机遭遇，最终击落敌机 4 架、损失 2 架，取得 4：2 的战绩。在这次战斗中，飞行员陶伟击落了美军的 F—86 战机，

据当时可靠计算,两架高速飞行的战机在空中最近的距离只有 120 米。

这样凶险的一幕在当时的中国时常发生,几乎每天都有人在牺牲。

我们何其有幸生于盛世，何其有幸生于华夏，我们的和平与安宁都是由先辈们用性命拼搏回来的，我们怎能不努力，怎能不奋斗，怎能不去守护好我们的家园，多想让先辈们看一看，我们现在多么强大，不再沦为鱼肉，瞧一瞧祖国的景秀山河。

在2022年9月16日，88位志愿军烈士英灵及遗物由我空军专机从韩国接回辽宁沈阳，第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回到祖国怀抱。

长空祭忠魂，英雄归故乡。历经这么久我们的英雄终于回到了祖国，终于能看到我们强大的祖国。

潮起正是扬帆时，勇立潮头，向光而行。中国式现代化的壮丽画卷正在徐徐展开，作为青少年，我们应该把人生志向转化为奋斗动力，在强国建设、民族复兴的新征程上，共同书写属于我们这一代人的青春之歌！

观开学第一课小学生有感 篇14 新学期的朝阳照耀着我们，伴随着我们走进久违的校园。今天，我们和老师一起在教室里观看《开学第一课》。2023年我们的主题是“强国复兴有我”，一听主题我们就知道，中华民族的振兴是我们每一代人义不容辞的责任和使命，每个人都应该投身到国家建设中去。

在节目中，让我对祖国引以为傲的是在探寻宇宙的奥妙我们有了新的出现——“拉索”。首席科学家曹臻向我们介绍了我国自主设计、独立建设的复合型高海拔宇宙线观测站，“拉索”的前世今生，在宇宙观测领域，为在宇宙观测领域有中国人自己的声音、智慧和话语权而感到自豪。“现在我们的国力强大，有非常完备的工业体系，我们想做什么东西一定能做出来”，这是当时科学家曹臻说的，是啊，只要有了信念，就能坚持走下去。我们的学习也是一样，只要有了目标，朝着这个目标去努力奋斗，终会有所成就。

未来的十年，二十年，是我们的时代，请保持梦想，保持对世界，对宇宙的未知的好奇，这些宇宙的未解之谜，将来一定会由我们来破解。我们青年一辈，当乘风接力，扶摇而上，把强国复兴作为我们新时代青年成长的方向标。立心天地，于时代华章再书一笔少年意气飞扬。

观开学第一课小学生有感 篇 159 月，金秋，暑假在一声声蝉鸣中进入了尾声，伴随着丝丝秋的凉意，又是一年开学季，2023年《开学第一课》也随着学生们的开学如约而至。作为全国中小学生的第一门课，每年都会根据当下的环境给我们呈现出不同的主题，每一节课都蕴含着极深的教育意义，而今年的主题是“强国复兴有我”。

对于中华儿女来说，了解中华文明的起源和发展的历史脉络，是一堂不能缺少的课。《儒藏》是收藏儒家文献的宝藏，“两亿字，282册，510种”，这在我看来简直是天文数字，可在这一个个巨大的数字后面，却是中国研究人员的心血筑成的，这是一件多么浩大的工程，但是他们完成了，默默无闻的奋斗二十年。

在王博教授生动讲解《儒藏》编纂人汤一介先生皓首穷经汇聚《儒藏》的过程中，我深深地为中华优秀传统文化感到自豪和骄傲。汤一介先生更是令人敬佩和感动，76岁高龄并患有肝癌晚期的他一直在坚持着编辑《儒藏》，在面对病情的一直反复，却只说了八个字“事不避难，义不逃责”，他这种对中华文化的执着，对中华文化遗产的信心，这种精神让人感动敬佩，也激励着我们勇担文化使命，赓续精神文脉。

作为新时代好少年，我们应该向汤一介老先生学习，勇于承担责任，不负韶华。

观开学第一课小学生有感 篇16 今年开学第一课的主题是《强国复兴有我》，看完后我的感受是无比振奋和自豪。作为一名学子，我感到责任重大、使命光荣。我们身处的是一个多事之秋，面对世界日新月异的变化和挑战，我们不能只是观望和受益，更需要积极主动地参与进去。唯有我们每个人的辛勤努力和真心奉献，才能为国家的繁

荣昌盛贡献一份力量。

自古以来中国是一个农业大国，农耕文明历史悠久，代代相传。

农技专家、“时代楷模”“全国脱贫攻坚楷模”赵亚夫也在美丽的田园里，与学生们一起回顾白沙村从贫穷走向富裕的艰难历程。几十年前的戴庄还是一片荒山，到处都是泥泞的土地，赵亚夫大学毕业后来到戴庄，从分析土质后决定种植桃树，到带领农民一同打造戴庄品牌，赵亚夫和他的团队一步步引导着大家振兴家乡、共同富裕。

如今的戴庄村，已经打造成为更具教育意义的生态农业园区，种植果树的同时，还养育家禽家畜、种植水稻，在适当的区域范围内大力培养生物多样性，水稻生长成熟后，大米作为人的粮食、米糠稻草作为猪的粮食，猪的排泄物则又能成为有机肥料，供养田地。戴庄全村 13 平方公里的小流域内，水田种植有机水稻、岗坡地种植经济林，已形成了多层次的生态农业布局。

广袤的土地孕育了生物，也源源不断地为人们提供着生存所需要的各类养分，然而，索取于斯，我们却很少关注与真正了解过这片土地。在乡村振兴楷模的事迹里，我深深为他们亲身踏上土地，日复一日年复一年埋头于田间地头，呵护着土地上每一种生物的毅力和细心打动。

作为新时代的少先队员，我们要为自己的祖国感到荣誉和骄傲，我也会以身边的优秀老师、优秀同学作为榜样，刻苦学习，提高自己的知识文化水平；不畏艰难，遇到困难要勇于克服；敢于担当，济困扶弱，从身边力所能及的小事做起，经常参与社区志愿者活动。

时代的发展不仅是科学家的事，不仅是大人的事，更是我们青少年的事，因为我们青少年才是未来社会的主人！我们只有认真学习，不断努力，才能改变自己，创造更加辉煌的新时代！

观开学第一课小学生有感 篇 17 今年的《开学第一课》的主题是“强国复兴有我”，我们，是国家精心培养的花朵。幸福地沐浴在祖国和煦的阳光下，高速生长；我们，是祖国八点钟的太阳，给国家带来了新的希望，生气蓬勃；我们，是国家未来的栋梁，肩负着给国家锦上添花的重任，一往无前。因此，我们应该不负祖国的栽培，争做新时代好少年！

节目邀请“八一勋章”获得者、时代楷模、全国脱贫攻坚楷模、二十大代表、航天员、科学家、文化学者等，以奋斗者的第一视角，讲述新时代奋斗故事，呈现伟大奋斗精神，鼓舞广大青少年博学笃行，投身强国建设、民族复兴的新征程。

首先由王博教授讲述以《儒藏》为代表的世代流传的典籍背后的守护故事，以及回顾《儒藏》的编纂人汤一介先生汇聚《儒藏》的过

程，王博教授说“同学们，每一代人，都有每一代人的使命和责任。”

我们这一代以后长大了也要继续传承中华文明的和人类智慧。

接着由《中国历代绘画大系》工程副主编金晓明带领同学们“画中游”，感受中华文化的博大精深。

然后是考古学家高星通过最新考古发现和研究成果，讲述人类起源、演化历史，追溯中华文明起源和发展的历史脉络。

抗美援朝战场上的飞行员陶伟讲述 1953 年的 5 月 17 日空战的情景。

“拉索”首席科学家曹臻向同学们介绍了我国自主设计、独立建设的复合型高海拔宇宙线观测站，“拉索”的前世今生，在宇宙观测领域，中国人有了自己的声音。

最后是来自太空神舟十六号乘组向广大青少年送出三件开学礼物分别是一颗上进心、一颗好奇心与一颗初心。

国家现在所取得的成就都是一代一代人奋斗拼搏出来的，大家为了一个目标奋斗，那就是强国复兴。

作为小学生，我相信现在学好知识，以后定会为国家建设献一份力量。

观开学第一课小学生有感 篇 18 看完 2023 年的《开学第一课》节目，坐在电视屏幕前的我不禁内心震撼，也饱含热泪，深深的感受到了中华文化的博大精深和源远流长，身为中华儿女的我们是一件很值得骄傲的事。

节目邀请了“八一勋章”获得者、二十大代表、时代楷模、航天员、科学家、文化学者、一线劳动者代表等同志，用富有感召力和影响力的人生经历和奋斗足迹，传播知识，传授美德，培育学生们的社会主义核心价值观，让广大青少年立体感受广阔的社会现实和伟大的时代进程，传递出清晰的价值导向“强国复兴有我”。

节目中，王博教授为同学们讲述了《儒藏》编纂人汤一介先生皓首穷经汇聚《儒藏》的过程。他表示，在做《儒藏》编纂工作时，汤一介已有76岁高龄，那时他已被查出来肝硬化，病情一直反复。当时有人问他，为什么要编《儒藏》？

汤一介说了八个字，事不避难，义不逃责。他说：“将中华文化发扬光大，是知识分子应有的对国家对民族的担当与职责。”

2014年6月27日，已是肝癌晚期的汤一介坐着轮椅出席了《儒藏》精华编百册出版发布会。短短73天后，汤先生离世。

在节目中我们也感受到了祖国的大好河山，节目还介绍了“双世遗”武夷山国家公园和江苏镇江现代化农场，展示了中国在生态文明和乡村振兴方面取得的巨大成就。我被这些生态保护和农业发展的经验所震撼，深刻认识到了保护环境和发展农村经济的重要性。这些实践不仅让人民过上了更好的生活，也为国家的可持续发展做出了贡献。

看完这一期节目，我深刻认识到了自己作为一个青少年的责任和

使命。我要好好学习，为实现中华民族的伟大复兴而奋斗。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/848005105054007007>