

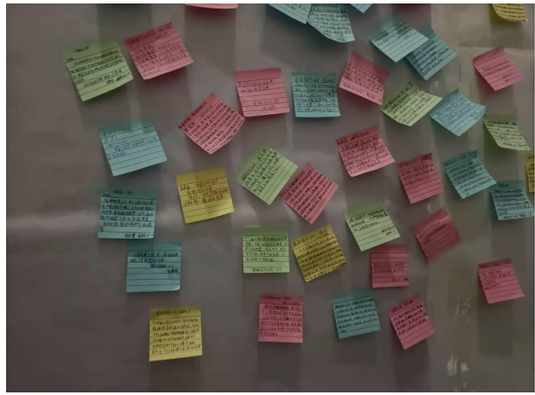
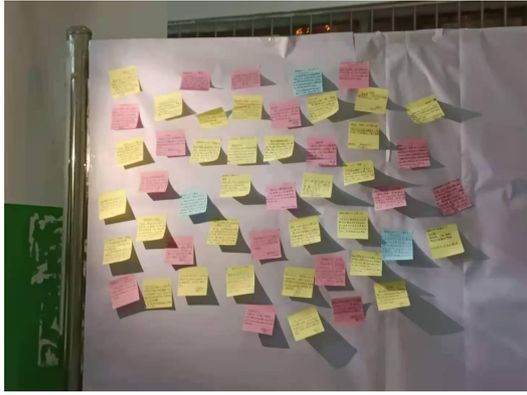
2020年11月23日和11月25日晚上，基础部数学教研室在文景校区阶梯教室一和阶梯教室二举办了学校第一届数学文化艺术节系列活动——数学文化电影展播。

阶梯教室一展播了影片美丽心灵和心灵捕手，美丽心灵讲述了一位英俊而又古怪的数学家约翰·纳什念研究生时发明了他著名的博弈理论，但纳什出众的直觉受到了精神分裂症的困扰。面对困难，纳什一如既往地坚持工作，经过十几年不懈努力及顽强意志，最终获得诺贝尔经济学奖。心灵捕手讲述了一个名叫威尔的麻省理工学院的清洁工的故事。威尔在数学方面有着过人天赋，却是个叛逆的问题少年，在教授蓝勃、心理学家桑恩和朋友查克的帮助下，威尔最终把心灵打开，消除了人际隔阂，并找回了自我和爱情。两部与数学相关的励志影片以一种有力而富有感情的方式向同学们传递了面对一切困境要与自己战斗，坚持、勇敢并相信自己的真谛。

阶梯教室二展播了最强大脑第四季魔方和速算，展现了数字与数学的独特魅力，拓展了学生的思维和视野。

观影后，同学们纷纷表达了感悟。检测2056班杨帅同学说：“今后要学习坚持的精神和意志力，对数学有了更深的了解。”检测2057班高子旭同学感叹说：“这次数学文化电影展播给我带来了许多惊喜，它给我们讲述了学习的重要性和好处，给我带来了学习数学的自信心，让我对数学更加感兴趣，在今后的学习中，我会更加努力地学习数学。”





刘佳晨 通桥检测2058
用智慧改变世界，年轻真好，意义非凡
教材教什么，学什么，不可一概而论
以所有而论这条路，还有很长
坚信可以创造可以改变世界的
奇迹，创造做到了，才算是这条路
上，造物物的快车道改变。

16
综艺节目
目考验

通桥检测 2051 王瑞文 26
数学建模是一种数学的思考方法
是运用数学的语言和方法，通过抽象、简
化建立能近似刻画并解决实际问题的
一种强有力的数学手段。数学建模是
构建数学与其他学科之间的桥梁。数
学模型的建立、求解和应用是人类文
明向着社会应用的一大飞跃。

210532007103
城物通管2077 回冬强
《最强一档》一档有趣味，
有悬念，有价值的节目，即刺激
又激动，很精彩，值得观看
值得坚持，值得我们学过来提
升自己人生价值观，养眼又
提神，不得不竖大拇指！

73 刘倩 21号

通桥检测2057 王欣 07
今晚看了最强一档之后，对于我自
己收获还是不少的。第一点，就是受
自信。大多数人的不自信都来源于
对自己外表的不自信，以前都是视眼
动物，外表固然会引导别人对自己的
第一印象，但绝不是唯一因素，真正
看一个人还是要看内在的。

想象还有记忆
荣誉呈现在所
竟只是空章便
还在努力，能也

在这个环节
用不用几位
者，他们在
且同凡
正如上
去注意