总体数据

- 七年级:
 - 计算机:19
 - 。 美术:13
 - 舞蹈:12
 - 。 音乐:11
 - 体育:10
 - 。 生物多样性:8
 - 地理:7
 - 。 魔方:7
 - 。 AI与GPT:6
 - 。 动画赏析:3
 - 。 诗歌赏析:3
 - 。 散文赏析:2

• 八年级:

- 。 水果电池:23
- 。 魔方:15
- 。 生物多样性:10
- 。 音乐:8
- 。 美术:9
- 。 体育:9
- 舞蹈:8
- 计算机:6
- 。 诗歌赏析:5
- 。 地理:2
- 。 散文赏析:2
- 。 动画赏析:2
- 。 AI与GPT:1

印象最好的三门课(七年级)

- 地理体育生物多样性
 - 。 课堂气氛活跃 互动多 老师语言简明浅显容易听懂
- 计算机 地理 体育 魔方
 - 。 氛围总体活跃 魔方课回答不积极
- 舞蹈 动画鉴赏 计算机 地理
 - 。 课堂氛围活跃
- 诗歌赏析 魔方 生物多样性
 - 。 诗歌: 见解独到 有利于更深刻的理解诗歌
 - 。 魔方: 课堂比较活跃
 - 。 生物多样性: 课程有趣, 扩展了知识面
- 体育 美术 生物多样性
 - 。 老师认真,课堂活跃,但生物多样性课上回答问题不太积极

- AI与GPT 计算机 舞蹈
 - 。 AI与GPT: 老师认真细心, 感受到科技的发达和日新月异
 - · 计算机: 课堂气氛很好, 讲解有趣, 感受到科技的力量
 - · 舞蹈: 气氛活跃, 老师认真温柔, 并能学会一个舞蹈
- 魔方舞蹈计算机
 - 。 魔方: 激发了兴趣, 但内容生, 难度大, 收获少, 课堂比较死气沉沉很少有回答
 - 舞蹈:课堂气氛活跃,教学任务完成度高,起到了很好的调节作用
 - · 计算机: 课堂气氛活跃, 讲解有趣。情景剧部分非常有意思
- 音乐 地理 美术
 - 音乐: 氛围轻松有趣, 老师温柔活泼, 能对合唱有了比较深入的了解
 - 地理: 讲解非常有趣, 很幽默。对地理知识有了"为什么"的深刻探究了解
 - · 美术: 能够很好地了解到点彩的魅力, 对美术产生了初步的兴趣
- 美术 散文赏析 计算机
 - 。 美术: 气氛非常活跃, 很有成就感
 - 。 散文赏析: 气氛很活跃
 - 。 计算机: 互动非常多, 拆解计算机的环节非常新奇有趣
- 计算机 魔方 舞蹈
 - 计算机:课堂氛围活跃,老师调动学生能力很强,收获了计算机组成结构的知识
 - 魔方: 课堂气氛比较活跃, 但内容有点深奥, 老师讲课有点腼腆
 - 舞蹈: 气氛非常好,同学配合也非常主动,且一节课就学会了完整的一个舞蹈
- AI与GPT 舞蹈 美术
 - 。 AI与GPT: 老师幽默有趣, 且对人工智能有了初步的了解, 会初步的应用
 - 。 舞蹈: 老师活泼有趣, 很好地调节了情绪
 - 美术:课程内容生动有趣,老师很有耐心,并且第一次接触了点彩画法
- 计算机 AI与GPT 魔方
 - 计算机:用新奇的方式简明地介绍了计算机的结构和部件功能,非常通俗易懂
 - · AI与GPT: 题材非常新颖, 很好地激发了对人工智能的兴趣
 - 。 魔方: 老师很用心, 但有些数学原理讲得过细过难
- 计算机 美术 魔方
 - 计算机: 收获了很多和计算机有关的知识,并且拆解计算机的环节印象很深
 - 美术:了解到了美术方面更多更深入的知识,课堂气氛很活跃
 - 。 魔方: 课程很有趣
- 舞蹈 计算机 音乐
 - 。 舞蹈: 很活跃, 能放松情绪
 - 计算机: 气氛非常活跃, 拆解计算机能够很好地加深印象, 学到了很多关于计算机的知识
 - 。 音乐: 很放松很有趣, 老师很有耐心
- 体育音乐舞蹈
- 计算机
 - 计算机: 氛围非常活跃,很好地吸引了对计算机知识的好奇和兴趣
- 计算机 舞蹈 美术
 - 计算机: 氛围非常活跃, 老师和同学互动非常好, 并且很好地了解到了计算机内部结构的知识
 - 。 舞蹈: 非常开心, 上得非常认真
- 体育 美术 音乐
 - 体育: 学会了拔河和足球的基本本领, 气氛非常活跃
 - 美术:很好地领会到了点彩的魅力,并且成功地通过画作运用了点彩画法
 - 。 音乐: 气氛非常活跃, 上得很开心

- 生物多样性 动画鉴赏 美术
 - 生物多样性: 氛围很活跃, 老师很开朗活泼
 - 。 动画鉴赏: 老师的想象力很丰富, 初步了解了如何赏析一部动画作品
 - 。 美术: 氛围非常活跃, 老师很温柔
- 美术音乐体育
 - 美术: 氛围很好, 了解了点彩音乐: 气氛很好, 老师讲解很好
 - 。 体育: 很开心
- 诗歌赏析 计算机 音乐
 - 。 诗歌赏析: 上得很生动, 讲了很多很重要很深入但平常老师没讲的内容
 - 。 计算机: 课堂参与非常积极, 讲解非常生动, 情景剧扮演很好地调动了同学们的思考和感受
 - 。 音乐: 很好地体会到了音乐的美妙
- 计算机 地理 诗歌赏析 音乐
 - 计算机、地理:课堂氛围活跃,讲得非常清晰且简明易懂,学到了平时上课老师不讲的深入的内容
 - · 诗歌赏析: 很有趣, 讲得非常清晰和明了, 对赏析诗歌有了非常大的进步
 - 。 音乐: 可有趣, 老师很温柔讲得很好
- 计算机 地理 舞蹈
 - 计算机: 氛围非常活跃, 讲解非常仔细认真, 很好地了解了计算机内部的组成结构
 - · 地理: 课堂氛围非常活跃, 讲解简明易懂很有趣, 学到了很多知识
 - 。 舞蹈: 课堂开放活跃, 参与度非常高
- AI和GPT 计算机 体育
 - 。 课堂氛围很好, 学到了很多学不到的知识
- 音乐 美术 计算机
 - 。 音乐: 气氛活跃, 老师温柔
 - 。 美术: 气氛活跃
 - 。 计算机: 学到了很多计算机的知识
- AI与GPT 计算机 生物多样性
 - 。 学到了很多知识,老师讲得非常生动。但同学们有的时候不太勇于回答
- AI与GPT 生物多样性 体育
 - 。 AI与GPT: 氛围很好,老师开朗,很好地学到了如何用AI解决很多生活中的问题
 - 生物多样性: 讲解的通俗易懂, 还知道了云南的各种奇特的生物
 - 。 体育: 学习了拔河和足球的基本技巧
- 生物多样性 体育 魔方
 - 生物多样性: 课堂很有趣, 老师准备很充分
 - 。 体育: 学到了拔河和足球的技巧
 - 。 魔方: 很好玩
- 美术音乐舞蹈
 - 美术:非常新鲜,讲解充满了乐趣。也对色彩的知识有了更深入的了解,意识到许多平常没有发现的东西和世界的神奇
 - 音乐: 气氛很好
 - 。 舞蹈: 学会了一支舞蹈, 老师上得很好
- 音乐 美术 地理 计算机
 - 。 音乐: 气氛轻松, 体会到了合唱中各声部之美
 - 美术:通过在老师的指导下画一幅画很好地体会到了美术的乐趣
 - 地理、计算机: 很有趣很生动, 学到了很多新的知识

- 美术 舞蹈 动画赏析
 - 美术: 气氛很活跃,课堂内容有趣,学会了很多新的美术知识
 - 。 舞蹈: 非常活跃, 很好地学会了一支新的舞蹈
 - 动画赏析:通过动画生动地领悟到了很多看起来比较深刻深奥的道理
- 计算机 散文赏析 体育
 - 计算机: 氛围活跃而有序, 讲解简明易懂, 很好地了解了计算机。同时小组情景剧表演非常有趣 日巩固了知识
 - 。 散文赏析: 课堂非常活跃, 很有参与度
 - 。 体育: 学习了足球和拔河的技巧, 同时体会到了合作的重要性
- 生物多样性 舞蹈 音乐
 - 生物多样性: 氛围活跃, 拼图游戏很有趣舞蹈: 很会教, 一节课就学会了一支舞蹈
 - 。 音乐: 明白了合唱的一些知识, 老师的歌唱演示记忆特别深刻

印象最好的三门课 (八年级)

- 水果电池
 - 。 很有科学趣味, 做实验很有趣, 还吃上了水果
- 水果电池 音乐 美术
 - 水果电池:实验很有趣,玩得很开心
 - 音乐:老师讲得很好很幽默,平时很喜欢唱歌
 - 。 美术: 平时就很喜欢美术
- 体育 水果电池 舞蹈
 - 体育:平时很喜欢体育
 - 水果电池: 做实验很有趣,实验成功了感觉大开眼界
 - 舞蹈:很开心
- 水果电池 诗歌赏析 魔方
 - 水果电池:老师很亲和,实验很有趣,在轻松愉快的体验中学到了科学知识。
 - 诗歌赏析: 讲课幽默风趣, 简洁明了。讲课内容很贴近平时的语文课教学但更深入
 - 。 魔方: 喜欢老师认真负责的耐心教学
- 音乐 地理 魔方
 - 。 音乐: 课堂气氛活跃, 也体会到了合唱的美感
 - 地理:课堂非常活跃,同时感到平原、山地的形成原因非常有趣,还认识到了不同地形对人们生活的影响等,感觉非常大开眼界
 - 。 魔方: 课堂气氛活跃, 老师讲解很细心
- 舞蹈 魔方 体育
 - 。 舞蹈: 大家都很活跃, 很开心很放松
 - 。 魔方: 老师很耐心,产生了对魔方的兴趣
 - 。 体育: 学会了足球的技巧, 对足球有了兴趣
- 生物多样性 舞蹈 水果电池
 - 。 生物多样性: 很有趣, 加深了之前的生物知识。拼图游戏很好
 - · 舞蹈: 感到非常快乐, 学了一支完整的舞蹈
 - 水果电池: 做实验很快乐, 也很有意义。老师讲解生动有趣
- 水果电池 计算机 美术
 - 。 水果电池: 动手做实验非常有意义, 实验也很新颖有趣
 - 计算机:将难懂的计算机知识讲得非常生动,还能用实物展示和情景剧表演加深印象

- 美术: 平时就非常向往色彩和绘画
- 诗歌赏析 魔方 生物多样性
 - 。 诗歌赏析: 对学语文起到了很重要的作用, 还讲了很多平时老师没讲到的知识
 - 。 魔方: 内容很新颖, 但掌握有点困难
 - 。 生物多样性: 课堂气氛很活跃, 开阔了眼界
- 音乐 美术 散文赏析
 - 。 音乐: 很好地被美妙的音乐吸引
 - 。 美术: 课堂氛围非常活跃欢快
 - 散文赏析: 课堂氛围非常活跃欢快
- 计算机 美术 水果电池
 - 计算机: 氛围非常活跃, 讲解非常有趣
 - 。 美术: 非常融洽, 老师知识面非常广阔, 体会到了非常神奇的美术世界
 - 水果电池: 互动非常积极, 老师幽默风趣, 体会到了物理的趣味
- 音乐 散文赏析 舞蹈
 - 。 音乐: 令人愉快放松
 - 。 散文赏析: 回答了很多有趣的问题, 小组讨论非常有意思
 - 。 跳舞非常有趣忘记烦恼
- 水果电池 魔方 生物多样性
 - 水果电池: 做实验很有趣, 还可以吃到水果
 - 。 魔方: 略懂了一些玩法, 能还原一两面了
 - 生物多样性: 学习了很多云南的奇特的生物,还做了拼图,很有成就感
- 魔方 水果电池 美术
 - 。 魔方: 魔方还原生动有趣
 - 水果电池: 讲解非常清晰, 做实验很有趣, 实验成功很有成就感
 - 美术:之前对点彩有点了解但一知半解,现在很好地了解了点彩画法和美术的奇妙
- 魔方体育水果电池
 - 魔方: 玩魔方很开心
 - 体育:尝试了之前一直不敢接触的足球
 - 。 水果电池: 学到了很多物理知识, 也吃到了水果
- 舞蹈 音乐 水果电池
 - 。 老师很有耐心, 学起来非常轻松, 能学到一些新的知识
- 水果电池 美术 体育
 - 讲得很有意思,可以亲手做实验,也了解了电池和电路初步的一些原理
 - 。 美术: 学习到了一些画画的技巧, 亲手完成一幅画很有成就感
 - 。 体育: 学会了足球的一些技巧
- 计算机 地理 水果电池
- 水果电池 生物多样性 魔方
- 水果电池 音乐 魔方
 - 水果电池: 很有趣
 - 。 音乐: 唱歌很有趣, 老师教得很好
 - 魔方: 玩魔方很有乐趣
- 动画鉴赏 舞蹈 魔方
 - 动画鉴赏: 讲课幽默风趣,深刻理解了动画电影《红猪》丰富的内涵
 - · 舞蹈: 老师耐心, 感受到了舞蹈的乐趣
 - 。 魔方: 老师很细心, 能开动脑筋
- 魔方 动画赏析 水果电池

- 。 魔方: 很有趣, 老师很细心
- 动画赏析:很喜欢看动画片,上完课之后发现动画能表达很多的情感,也学会了如何理解这些丰富的感情
- 。 水果电池: 上手实验很有趣, 意识到科学知识无处不在
- 水果电池 美术 生物多样性
 - · 水果电池: 提高了动手能力, 引起了对科学的兴趣。老师上课非常生动有趣
 - 。 美术: 对美术有了进一步的了解
 - 生物多样性:对家乡的生物更加了解,提高了环保意识
- 计算机 体育 水果电池
 - 计算机: 学习了计算机的简单构造,回答问题非常积极,小组情景剧表演非常开心
 - 。 体育: 学了之前没尝试过的足球, 很开心
 - 。 水果电池: 体会到了物理化学的神奇
- 魔方体育诗歌赏析
 - 。 魔方: 拓展了思维
 - 。 体育: 学会了足球的技巧
 - 。 诗歌赏析: 学会了各种手法, 提高了阅读诗歌的能力
- 计算机 舞蹈 音乐
 - 。 非常有趣, 上得很开心, 学到了一些知识
- 音乐 美术 生物多样性
 - 。 音乐: 气氛很活跃很轻松, 老师水平很高很耐心
 - 。 美术: 画画很开心, 对画画更感兴趣了
 - 。 生物多样性: 认识到了很多新的动植物, 很开心
- 诗歌赏析 AI与GPT 水果电池
 - 。 诗歌赏析: 学到了很多有用的赏析诗歌的方法
 - AI与GPT: 很有趣
 - 水果电池:很有趣,边做边吃。实验成功了很有成就感
- 生物多样性 水果电池 魔方
- 舞蹈 生物多样性 体育
- 水果电池 体育 魔方
 - 水果电池:老师开朗,课程有趣
 - 。 魔方: 内容很有趣, 但基本没怎么听懂
- 诗歌赏析 计算机 水果电池
 - 。 诗歌赏析: 复习了之前的知识, 还教会了很多更深刻的新的知识, 学会了赏析诗歌的方法
 - 计算机: 学会了计算机的很多知识,角色扮演情景剧让知识更加巩固。上课时拆解计算机非常有 趣和直观。
 - 水果电池: 老师很有耐心, 会在实验失败时仔细帮助分析
- 魔方 生物多样性 体育
 - 。 魔方: 很有趣, 玩得很开心
 - 生物多样性: 了解了很多云南奇特的生物
 - 。 体育: 学习了足球的技巧, 玩了一些很有趣的足球小游戏
- 美术 水果电池 生物多样性
 - 美术:对点彩艺术兴趣很大,有非常强的继续学习的欲望
 - 水果电池:实验轻松有趣,对物理化学都有一定的新的了解
 - 生物多样性: 了解了很多生物知识