

2023 秋季学期华夏网校网课课程介绍

2023 秋季网校 **中文课程**，在课时安排上匹配秋春两个学期周末课的总课时，上课的同时，老师带领学生完成必要的作业，比较全面地为学生展开对中文文字和语言的学习，以及对中华文化知识的学习和了解，扎实学好中文基础课程，为学习中文 CBE、中文 AP 课程，以及高年级中文课程做好扎实的准备。担纲中文课的老师都是在华夏中文学校教授十几年中文课程的大家耳熟能详的老师。

网校 **数学课程**，一类为数学基础课程，另一类为应试和竞赛类课程。HuaXia Math 系列，采用新加坡数学教材，提高加强巩固学生们的数学基础知识和运算能力。Pre-Algebra 和 Algebra 1 帮助学生学习和提高以及加强巩固初中和高中低年级段的数学基础。担任数学课的老师都有多年华夏中文学校数学教学经验。

GT Prep 课程，为孩子提供应试学校和学区的 GT 班 Gifted & Talented Program 考试必要的学习。GT 班应试是综合考察学生在语言、数量、非语言等项目上的认知能力的考试，越低年级越容易通过考试并进入 GT 班。

CBE Math 6th 跳级班，适合在自己学校上 5 年级的学生，学习两学期后在明年暑期参加 6 年级数学跳级考试，通过者在 6 年级时开始学 7 年级的数学（具体跳级考试情况请向自己学校和校区了解）。

CBE Math 6th 跳级班吴亦东老师写给家长的话：

CBE (Math) 是德州教育部认证公立学校的数学考试学分制度。每年 5 月至 7 月学生在所在学区通过考试，就能跳级。对于 CBE (6) 来说，开学就读五年级的学生，在自己学校学习五年级数学的同时，我们利用课后班的 64 个小时来完成并提升到六年级水准。如果明年暑假顺利通过考试的话，孩子就能在六年级时跳过六年级数学而直接进入代数预科（七年级数学）。家长们，相信您的孩子是有这个潜力的。我在华夏总校开设这班已经有三年了，每年都看到学生跳级，有个学生还跳了两级，今年的一个学生以满分的成绩跳级，听到家长的感谢声，我就想告诉你们，您的孩子也一定能做到！

AMC8/MathCounts/UII 初中数学竞赛辅导班

为热爱数学，乐于参加初中数学竞赛的学生量身制作。

Coach 汪宝宏老师有十年的教练经验，曾经三次带领 Willow Wood Junior High 的校队参加德州的 MATHCOUNTS 比赛。



电子琴入门班，孙慧琴老师音乐教育本科，从事专业教学 30 多年，在华夏中文学校教音乐课近 20 年，历届的孩子们都很喜欢孙老师的课！家长们好评如潮！孙老师给家长们、给孩子们肺腑之言：

我是电子琴  班的孙老师，电子琴入门班的意思就是从零基础开始，这是学音乐必学的一门课，这门课是学习所有音乐课的启蒙，大家知道盖房子需要先打地基，学中文要先学会汉语拼音，学习音乐你就要从学习乐理知识开始！认识五线谱……有些孩子到了初中、高中都不认识五线谱、不会打拍子，为什么？就是因为缺乏乐理基础知识的训练，孙老师手把手教你学习乐理知识，打拍子、认识五线谱……！我的这门课应该叫钢琴入门班，我用的是英文版本的钢琴专业教程，全程英语授课外加中文解释！班里孩子大部分听不懂中文和部分老外学生！这门课适合所有的年龄，有兴趣的成人也欢迎大家加入，机会难得！孩子注册了的家长们可以免费听我的课！太值啦！

英文系列课程是继暑期新项目之后，在秋季学期的延伸和扩大。暑期的课程和老师及教学效果普遍受到孩子们的喜欢和家长的肯定，恭喜暑期的同学们秋季晋升一级！

关于各英文课的老师介绍，[点击学校网页班级后教师一栏即可详细了解](#)

Wordly Wise 3000 精品词汇课是 2-12 年级所有学生都推荐学习的课程。全套课程 13 册教材学下来学生会掌握 3000 个高频 Non-Fiction 词汇。

课程按照年级分，每个年级的课程内容从适合这个年级阅读内容的高频 Non-Fiction 词汇、核心大纲要求、课本、以及标准化考试中精选而来。掌握这些词汇无论是对学生的阅读理解，写作，日常的学习还是参加标准化考试都有直接的好处。

课堂上对这些词汇的练习形式多样，融合了希腊和拉丁词根，前缀，后缀，同义词，反义词，阅读理解，等不同方法。

儿童时代周刊阅读课（Time for Kids）选择时代杂志（Time）自 1995 年起发行适合小学生阅读的周刊：Time for Kids。周刊内容按照学生年级分为不同版本，编写适合孩子阅读的时事新闻，自然科学，社区动态等内容，帮助孩子们通过阅读了解正在全世界和自己身边发生的事件。

儿童时代周刊 杂志内容水准高，采用的词汇符合美国教育大纲要求。是一款难得的高质量的非小说类（Non-Fiction）阅读内容。

课堂上老师除了会带领学生进行阅读理解，还会通过丰富的形式（比如写总结，Fact Check，正反方辩论等形式）引导和培养学生的思辨能力（Critical Thinking）。