

尊敬的各校师生：

近年来，根据国家教育政策导向和高校改革动向，各高校的招生政策不断变化，从一考定终身向着建立中国特色现代教育考试招生制度，形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式发展。总的趋势是愈加注重人才的内涵建设、学科特长和创新潜质。因此，加强素质教育、激发教育活力、培养创新型人才成为教育者们的共同诉求。

鉴于此，华夏园教育特推出“2019年暑期拔尖创新人才培养课程”。该课程一方面将横向的视野拓展与纵向的知识拔高、高中教育与大学教育、博雅教育与专业教育有机结合，从多个维度构建学生的知识体系，使人才培养模式与大学教育实现更有效的衔接；另一方面改变了高中阶段培养模式和机制的相对孤立性，打通培养环节，促使有拔尖创新禀赋的学生在今后的高考、学科特长及综合评价等选拔中占据有利优势，为进入重点名校打下良好的基础。

一、课程目的

鉴于高中教育的应试特点，本课程针对各学科的学科特点和知识结构，解析学习方法与解题技巧的同时，注重培养学生的思维能力。在讲解知识与拓展视野的基础之上，更加侧重于学科素养的培养和感悟力的提升。此课程通过适度拓展，实现“高考+学科特长+综合素质+大学先修课程”内容全覆盖，在合理衔接的基础上，着重激发学生的创新意识，培养学生的创新思维，使学生把视野扩展到大学教育和学科前沿，为升入大学及以后在大学进行研究做好准备。

二、服务体系

服务内容	价格		服务细则
准高二拔尖创新人才培养面授课程	班型一	4280 元/8 天 8 课时/天	面授课程服务体系： 1. 课前测试： 授课前安排各个学科进行测试，以便整体了解学生的学习情况、全国排名等； 2. 课前讲义： 授课前免费发放专家老师的授课讲义； 3. 课中答疑： 安排名校学霸担任教学助教，进行课间答疑； 4. 课后练习题： 当天课程结束后发相应学科随堂练习题，以便及时了解学生的上课吸收情况。 其他配套服务体系： 1. 模拟试题： 每月为学生提供 5 套精编模拟试题，包括数学、物理、化学、语文、历史五个学科； 2. 学习水平测试： 学生所学科目，可提供 6 套精编试卷以测试学生的整体学业水平； 3. 高考选科测试： 分为学科兴趣和文理倾向，该测试由清北专家团队结合多年实践经验研发而成，旨在帮助学生全面、客观、科学选科及专业定位，并提供长达 30 余页的详细分析报告； 4. 专业选择测试： 由清北专家团队结合多年实践经验研发而成专业测试系统，旨在帮助学生全面、客观、科学的专业定位； 5. 高中生升学途径指南视频课： 提供由北大毕业的资深老师精心录制的高中生升学途径视频课（2 课时），以帮助学生提前熟悉高校选拔人才标准及途径。
	班型二	3280 元/6 天 8 课时/天	
全年服务试题	价值 499 元 5 套/月		
学科水平测试	价值 120 元/6 科		
高考选科测试	价值 129 元/次		
专业选择测试	价值 169 元/次		
高中生升学途径指南视频课	价值 198 元 (2 课时)		

班型一

优惠价：4280 元/人

备注：8 天面授课程并赠送价值 1115 元配套服务

班型二

优惠价：3280 元/人

备注：6 天面授课程并赠送价值 1115 元配套服务

三、课程安排

开课班型	开课地点	年级	开课时间
拔尖创新人才培养 课程 班型一	北京	准高二	一期：7月15日-7月22日 二期：7月25日-8月1日
	长春		7月15日-7月22日
	长沙		7月26日-8月2日
	武汉		8月2日-8月9日
拔尖创新人才培养 课程 班型二	合肥	准高二	7月15日-7月20日
	南昌		7月31日-8月5日
	成都		8月1日-8月6日
备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 每课时时长45分钟；课程期间免费发放本课程讲义； 2. 学费包括培训费和100元报名费，食宿由会务组统一安排，费用自理； 3. 安排名校学霸担任教学助教，学员可提前领略名校学子的风采； 4. 对已报名学员将进行已学内容信息采集整理，使授课内容更具针对性； 5. 可根据学校实际情况，入校开展一对一校际合作。 		

四、课程内容

课时分布	
班型一	数学 24 课时，语文 20 课时，物理/历史 16 课时，综合素质 4 课时
班型二	数学 16 课时，物理/语文 16 课时，历史/化学 12 课时，综合素质 4 课时
授课课目	主要授课内容（备选）
综合素质	<p>政策信息：重点高校招生的若干途径、高考及综合评价政策解析、如何协调综合评价与高考的关系、高校专业设置介绍</p> <p>学科特长：学科专业素质辅导及学习方法指导、高中学习生涯规划、学科前沿知识传播、实验室科研探究、特色测试、心理素质培养</p> <p>能力提升：专注力训练、阅读速度训练、理解能力训练、记忆能力训练、创造力训练、思维导图训练、思维模式训练、表达力训练</p>
语文	<p>语基：汉语知识积累与应用</p> <p>阅读：古诗文阅读与赏析、现代文阅读与理解</p> <p>写作与表达：作文脱颖而出的方法、创新作文写作指导</p> <p>学科核心素养和关键能力培养、国学经典导读、拓展类书目推荐</p>
数学	<p>基础内容：集合、函数综合、解不等式、三角函数、三角恒等变换、解三角形、立体几何初步、直线与圆</p> <p>拓展拔尖：函数迭代、函数方程、平面向量、初等数论、著名不等式的证明和应用</p>
物理	<p>基础内容：运动学、物体的平衡、牛顿运动定律、万有引力、机械能、动量</p> <p>拓展拔尖：利用动量守恒定律和动量定理解决碰撞问题以及关联体问题、引力势能、角动量守恒在天体运动中的应用、相对运动中的能量与动量、虚功原理、两体问题、质心与质心系、刚体力学</p>
化学	<p>基础内容：化学计量、物质的分类、氧化还原反应、离子反应、金属及其化合物、非金属及其化合物、元素周期表、元素周期律、化学键</p> <p>拓展拔尖：原子结构与性质、共价键的分类、分子的立体结构、分子的性质、晶体结构与性质、晶体的常识、分子晶体与原子晶体、金属晶体、离子晶体</p>
历史	<p>构建“综合知识拓展+拔尖思维方法+预判命题先机”的学科高分课程体系，着重讲解高中重点难点知识</p> <p>备选专题：中国古代经济重心的南移、新航路的开辟与世界市场的初步形成、中国近代民族资本主义的产生与发展、资本主义经济危机与内部调整、中西方哲学思想比较研究、科学社会主义理论与实践、中西方政治制度比较、贯穿历史学科的思维方法、训练思维能力</p>

五、师资队伍（部分）

采取“特级教师+一线高中名师+留学归国教育人才”的师资结构，有北大附中、清华附中、人大附中等全国知名高中的特、高级教师，高考研究及命题、审题专家。教学团队善于从多渠道、多层次、多形式、多视野进行教学培养，让学生在教学过程中感受多种文化的熏陶，从而具备更全面的综合素质，以适应未来国家和高校对拔尖创新人才的需要。

【数学师资队伍】

张老师：上海市特级教师，江苏省特级教师，上海市某重点高中数学高级教师。获得市级以上教育科研成果奖十余项，在全国有影响的专业期刊上发表论文 50 余篇。主编、著述各种书籍 40 余册。有自己独到的教育理念。教学风格独特，深受学生欢迎。

刘老师：北京市骨干教师、海淀区学科带头人、中学高级数学教师。在《中学生数学》、《高考》等杂志上共发表论文 18 篇，主编或参加编写《北京名师导学》等十余本书。教学经验丰富，擅长运用启发式教学调动学生的学习积极性，深受学生欢迎。

童老师：北京市某重点中学数学特级教师，首都师范大学数学科学院硕士生导师，北京师范大学教育培训中心专家，《中国教师报》“教育家工程”特聘专家，朝阳区教育学会理事。从教四十余年中，培养出许多优秀学生和优秀数学骨干教师，著述 200 多万字。曾获全国优秀教科室主任、北京市优秀教师、北京市骨干教师、北京市学科教学学科带头人等荣誉称号。

【语文师资队伍】

申老师：北京市重点中学语文高级教师，北京市骨干教师，海淀区兼职教研员，北京市教育考试院特聘高考阅卷员，作文组组长。教育理念独到，教学方法独特。能够因材施教，全面提高学生的专业知识、人文素养和语文能力，为学生提高综合素质，获取优异的语文成绩，从而进入重点大学打下良好的基础。

梁老师：语文特级教师，享誉全国的语文名师，北京市教育学院兼职教授。长期致力于语文课程教学实践改革，对高考、自主招生都有深入的研究，善于从非智力因素入手启发教学，全面提高学生的专业知识、人文素养和语文能力，成绩卓著，享誉全国。

陈老师：语文特级教师，教育部考试中心委员会委员，中国《高校招生》杂志社“高考与教学研究专家组”成员，教育部网络科技时代杂志社杂志专家指导委员会委员，北京市教育考试院高中会考试题评价研究课题组成员，中国科技协会教育专家委员会学术委员，高考命题研究专家。对高考、自主招生考试及拔尖创新人才培养有深入独到的研究，成绩卓著。

【物理师资团队】

石老师：清华大学博士，华夏园教育特聘教育专家。长期从事高校自主招生研究和辅导、高中物理奥林匹克竞赛研究和辅导，石老师站在国家级数理竞赛教练和学科专家的高度俯瞰高中物理，以培养学生的应试能力为出发点，全面提升学生思维品质和创新能力。十多年来，石老师辅导的学生数千人获省二及以上奖项，进入清华北大以及其他 985、211 国家重点高校。受到学校、学生和家長的一致好评。

申老师：北京市重点高中物理教师，奥赛金牌教练，学科骨干教师，国内物理学资深力学研究专家，常年从事物理竞赛及自主招生研究辅导。教学风格沉稳大气，思维严谨，体现很强的逻辑性，教学授课深入浅出，善于方法与技巧的传授，受到广大学生的好评，辅导多名学生获得金牌竞赛奖项。

王老师：清华大学物理学博士，清华大学辅导员。09 年起至今从事高中物理教学、竞赛和自主招生的研究教学，经验丰富，见解独到，对高考及自招等考试关键点把握准确清楚，深受学生欢迎。

【化学师资团队】

胡老师：北京大学博士，北京市某重点高中教师，长期从事高考、自招及大学先修课的教学与研究，持续关注新课标及自招改革，多次受邀讲授公开课，深受学生欢迎。

马老师：全国高中化学竞赛决赛金牌，入选国家集训队，保送北京大学，研究生毕业于香港科技大学。从事竞赛和自主招生培训近十年，已成功辅导众多学生进入 985 名校。2016 年开始从事北大、清华夏令营和金秋营培训，培训学生中近 30% 获取清北自招资格。学科知识扎实，教学经验丰富，所授课程精于设计，逻辑严谨，知识脉络清晰，能够开发学生的创新能力，深受学员好评。

史老师：清华大学化工系博士，曾获全国高中生化学竞赛一等奖、北京市优秀毕业生、清华大

学优秀毕业生、国家奖学金等荣誉。拥有丰富的高考化学、自主招生化学、化学竞赛辅导经验，理论功底深厚，善于互动启发与技巧总结，已成功辅导多名学生升入 985 名校。

【历史师资团队】

张老师：历史特级教师，全国历史教学研究会会员，人民教育出版社、大象出版社高中历史新课标教材教参编写组成员。长期与华夏园教育合作，主要负责文科综合学科培训工作，受到家长和学员的广泛好评。

史老师：全国知名中学历史学科组组长，学科带头人。1997 年以来，多次参加高考阅卷、评卷工作。1999 年在《中国教育报》发表《简论封禅》，2000 年《西安晚报》发表《雍正夺嫡，疑案破解》，2001 年在《华商报》发表《从清朝官员服饰看其职位的高低》等文章。讲课生动风趣，深入浅出，很受学生欢迎。

范老师：历史特级教师，骨干教师，北京市专家名师讲师团成员，国家级教学课题研究员，与北京市高考阅卷工作，全国高考命题研究专家，历史学科带头人，在各级刊物发表数十万字著作和理论文章，教学风格生动活泼，深受家长和学员的广泛好评。

【综合素质师资团队】

桂老师：北京大学中文系硕士。曾任北京大学“我们”文学社社长、北京大学中文系青年志愿者协会副会长。长期从事拔尖创新人才课程的教育教学工作，深受学生好评。

李老师：北京大学光华管理学院硕士，对拔尖创新人才培养有深入的研究。对自招政策、考试形势理解深刻，拥有自主招生数学、物理科目相关丰富的教学经验，多年从事自主招生面试研究和辅导工作，成绩卓著。

刘老师：著名模联指导教师，北京大学心理系研究生，省三好学生，曾是北京大学模拟联合国大会主席团成员，多年从事自主招生面试及高中生综合素质培养等教学工作，能够从心理学角度分享学习方法，介绍学习经验，授课富有感染力，擅于带动课堂气氛，深受学生好评。

六、报名程序

1. **网上报名:** 请至官网 www.hxyjy.cn 报名, 团队请在官网 www.hxyjy.cn 下载并填写所报班次报名表, 并 Email 至 hxyjypx@163.com;

线下报名: 请联系区域负责老师报名, 联系方式见下方;

2. **汇款方式:** 扫下方的微信二维码支付, 已报名学员请务必及时缴纳学费, 根据汇款先后顺序安排座位;

3. **报名截止时间:** 各班次开课前 7 天, 具体时间请参考本通知“课程安排”;

4. **报到情况:** 学员持汇款凭证于报到当天到指定报到处报到, 报到通知请关注下方微信公众号。

七、联系方式

电 话:

李老师 18500139679 (山东)

武老师 18500130357 (江西)

陈老师 18500216931 (江苏、河北)

陈老师 18518278191 (重庆)

王老师 18500216557 (河南、山西)

石老师 18518637899 (福建、广东)

魏老师 18500216950 (浙江、安徽)

赵老师 15101623245 (天津、海南)

许老师 18500216965 (辽宁)

邵老师 18500136882 (吉林、上海)

黄老师 18500216631 (广西、青海)

陈老师 18500137370 (云南、贵州)

张老师 13167514825 (甘肃、内蒙)

刘老师 18500137178 (湖北、黑龙江)

王老师 18515250647 (陕西、北京)

张老师 18518278786 (宁夏、西藏)

程老师 15120048466 (湖南)

李老师 19923365336 (四川)

全国统一咨询电话 010-62701428

E-mail: hxyjypx@163.com

网 址: www.hxyjy.cn

地 址: 北京市海淀区清华大学液晶大楼1层116室 (100084)



微信公众号：华夏园教育



微信支付：华夏园财务18500... (**民)

备注：汇款时请备注孩子的姓名、学校

