### 2018年海淀区初中入学艺术、科技特长生专业考查安排表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **考查类别** | **考查时间** | **考查项目** | **考查内容** | **考查地点** | **联系人** |
| 1.育英中学 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 民乐 | ①自选曲目（3分钟内）； ②视奏（备注：学校提供乐器：排鼓1套、定音鼓1套、中国大鼓、马林巴）鼓槌自备，其它乐器自备，专业考查前请自行调好音。 | 北京市育英中学东校区（海淀区翠微东里12号）教学楼一层 | 杨景辉 68287910 |
| 2.五十七中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 机器人 | 理论考查;上机操作，现场搭建； | 机器人实验室 | 贾卫红 63269351 |
| 无线电测向 | 电子理论、体能（800米）、实操、问卷测评 | 教室、操场 |
| 天文 | 科学素养； 设计一个实际问题解决方案 | 教室 |
| DI创新思维 、OM头脑奥林匹克 | 科学素养； 设计一个实际问题解决方案 | 教室 |
| 艺术 | 管乐 | 专业考查（自选曲目、试奏）、综合考查 | 两个教室 |
| 舞蹈 | 专业考查和综合考查（软开度基本功） 自选一支舞蹈表演，命题即兴展示 | 舞蹈教室 |
| 声乐 | 视唱练耳（单音、和声音程、旋律音程模唱；视唱乐曲片段）;自选歌曲一首； | 音乐教室 |
| 3.进修实验学校 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 舞蹈 | 1.舞蹈技术技巧组合（含软功和舞蹈技巧）2.即兴表演3.3分钟以内成品舞一部（不包含体育类舞蹈） | 地下舞蹈教室 | 袁展红 88153369 |
| 电脑绘画 | 使用Photoshop进行短期现场命题绘画. 考察：绘画造型基本功；电脑软件使用情况；绘画创意 | 一层电脑美术教室 |
| 声乐 | 模唱. 视唱（C大调、G大调、F大调旋律）3.演唱：自选一首非通俗歌曲（清唱）备注：有钢琴特长的考生可准备一首作品现场展示，此项只作为参考，不计入总分。 | 三层音乐教室 |
| 话剧 | 1.自我介绍：姓名、毕业学校、演出经历等。时间1分钟； 2.朗诵：除独白外体裁不限（自己准备内容，脱稿朗诵）。时间3分钟； 3.即兴表演：现场抽取题目，根据规定情景进行表演。时间5分钟； 4.才艺展示：朗诵与表演出外。1分钟。 | 一层教室 |
| 管乐 | 1.一首乐曲2.一首练习曲3.音阶琶音4.视奏片段 | 二层教室 |
| 4.北京实验学校（海淀） | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 管乐 | 专业考查（自选曲目一首、8小节五线谱视奏、两声两降以内调式音阶、琶音演奏）、综合考查 | 初中楼教室 | 刘智慧 68363366 转6782 |
| 声乐 | 专业考查（自备一首独唱歌曲、视唱4小节五线谱、听单音；伴奏自备。 | 合唱排练厅 |
| 舞蹈 | 专业考查自备一支舞蹈表演，伴奏（需CD或mp3格式）自备，舞蹈基本功考查和综合考查。  | 合唱排练厅 |
| 京剧 | 身段、唱腔 | 合唱排练厅 |
| 5.首都师范大学第二附属中学 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 舞蹈 | 1．一个自选剧目或片段表演（限3分钟内） 2．体形体态 3．柔韧性及基本功 4．即兴表演及模仿 | 舞蹈排练厅 | 李颖 68483576 |
| 声乐 | 演唱：自选歌曲一首（中外歌曲不限） 视唱练耳1．听音：模唱音高 2．视谱视唱:考官提供6-8小节、一个升降号以内的简谱或五线谱，学生自选一条演唱 备注：考生先演唱自选歌曲，自带伴奏光盘或音乐文件 | 音乐教室 |
| 民乐 | 1．演奏一首自选作品（背谱，限3分钟之内） 2．不少于两个调的音阶和琶音 3．视奏（4—6乐句） 4．模唱（单音、音程、和弦） 备注：除打击乐考生不用带乐器之外，其余考生本人自备乐器 | 民乐排练厅 |
| 书法 | 1．现场临摹所选古帖一幅 2．现场抽取创作内容，按照擅长的书法风格书写创作一幅作品 备注：限时40分钟 | 书法教室 |
| 剪纸 | 现场创作一幅团花形式的剪纸作品。 现场创作一幅以“我的生活”为主题的剪纸作品。备注：学校提供剪刀和纸张，限时30分钟 | 美术教室 |
| 6.北京理工大学附属中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 天文 | 科学素养； 动手能力； 天文知识； | 天文教室 | 王雱 53205730 |
| 无线电测向 | 科学素养； 电子制作； 体能考查； | 无线电测向教室 |
| OM、DI | 科学素养； 动手能力； 即兴表演； | 实验楼 |
| 科技创新 | 科学素养； 动手实践； 话题创意； |
| 机器人（只收VEX项目） | 科学素养； 动手能力； 机器人常识及编程； | 机器人教室 |
| 单片机（只收现场编程项目） | 科学素养； 单片机常识； 现场编程调试（自带机器） | 单片机教室 |
| 艺术 | 管乐 | 1自选曲目一首（评委现场任意挑选演奏乐段）管乐手基本功要求：三个升降号以内的关系大小调（小调为和声小调），现场抽取一组关系大小调演奏：音阶和琶音，连音、吐音。3.打击乐基本功要求：a.单跳：速度140十六分音符。b.双跳：100速度十六分音符 ，160速度十六分符。c.滚奏练习：四分音符，八分音符，三连音，十六分音符。d.重音练习（三连音，十六分音符）e.复合跳：RLRR.LRLL，RLRLRR.LRLRLL尽量用标准腕演奏视奏5.行进模仿 备注：乐器自带；打击乐槌自带； | 金帆乐团 |
| 7.北京交通大学附属中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 机器人 | 现场制作、编程、作品展示（选） | 综合楼5层 机器人教室 | 祖浩东 62115233 |
| 航空模型 | 现场制作、模拟飞行 | 综合楼5层航模教室 |
| 无线电测向 | 现场制作、跑台、体能 | 实验楼6层 电子技术教室 |
| 信息技术 | 现场编程 | 实验楼9层 计算机教室 |
| 金鹏科技论坛、科技创新大赛 | 作品介绍与展示、专业相关知识问辩 | 综合楼5层 社团会议室 |
| 天文 | 天文器材操作、专业相关知识问辩 | 综合楼5层 社团会议室 |
| 艺术 | 声乐 | 独唱一曲、五线谱视唱（一个升降号）自带钢琴伴奏或U盘 | 实验楼8层 音乐教室 |
| 管乐（萨克斯、小号、钢琴） | 演奏、视奏 | 综合楼7层 管乐活动室 |
| 舞蹈（民族舞） | 表演、基本功考查 | 综合楼4层 舞蹈教室 |
| 京剧 | 表演、基本功考查 | 实验楼7层 美术教室 |
| 8.交大附中（东校区） | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:00-16:00 | 美术 | 素描：几何形体组合 速写：人物速写 | 艺术楼 | 赵方军 62019698 |
| 9.北师大三附中 | 艺术 | 5月19日 5月20日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 管乐 | 自选乐曲一首(限3分钟内)；不少于两个调的音阶和琶音；现场视奏；模唱(考查乐器自备，打击乐自备鼓槌) | 管乐排练厅 | 贾藜 62058569 |
| 声乐 | 演唱自选歌曲一首（自备MP3格式文件伴奏）；视唱练耳考查；音乐基础知识 | 音乐教室 |
| 舞蹈 | 自选舞蹈或片段一个（限3分钟内，自备MP3格式文件伴奏）；体形体态；即兴表演（现场抽音乐）；柔韧性和基本功考查 | 舞蹈排练厅 |
| 书法 | 自带作品一件；现场完成一幅创作作品（60分钟内） | 书法教室 |
| 绘画 | 自带作品一件；现场完成一幅创作作品（60分钟内） | 美术教室 |
| 10. 八一学校 | 科技 | 5月19日 8:30-11:30 13：30-15：30 | 航空模型、机器人、金鹏科技论坛、科技创新、DI创新思维 | 科学素养、实践操作 | 图书馆楼 | 李锐 58839607 |
|   | 艺术 |   | 管乐 | 1.音阶与琶音演奏（两升、两降任选其一，进行关系大小调演奏，） 2.练习曲1首（自选）； 3.自选曲目一首（3分钟以内无伴奏演奏）； 4.视奏（打击乐视奏为小鼓演奏）。 | 艺术中心 | 李雪玲 58839028 |
| 声乐 | 1.无伴奏演唱歌曲一首（曲目自选）；演唱歌曲后，有钢琴伴奏经验者展示钢琴作品一首，限时5分钟； 2.演唱歌曲合格者，参加视唱练耳考查（听音：单音、旋律音程、和声音程进行模唱；视唱：一升一降范围内）； 备注：有钢琴伴奏经验且具备较高水平的，同等条件下优先录取 |
| 京剧 | 文戏:1表演自选京剧剧目选段。2.基本功(自选一项或多项进行):圆场、脚步、云手。 武戏:1.表演自选京剧剧目选段。2.基本功(自选一项或多项进行)踢四种腿、拿顶、下腰、翻身、涮腰、虎跳。 |
| 舞蹈 | 软功：腰腿胯的软度及平衡能力； 技巧组合：包含跳、转、翻等2分钟之内带音乐的技巧组合； 剧目：3分钟之内的剧目表演； 模仿：2\*8动作组合，现场模仿。 |
| 11.中关村中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 科技创新、金鹏科技论坛、机器人、信息技术、航海模型、建筑模型、单片机（智能控制）、无线电测向、DI、OM | 综合素养、动手操作、成果答辩 | 科技教室 | 高爱民 82611703 |
| 11.中关村中学 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 管乐 | 演奏一首自选作品（限 3 分钟内）评委根据测试学生的演奏作品任意挑选乐句和段落演奏；不少于两个调的音阶和琶音；4 至 6 个乐句的视奏；单音、音程和和弦的模唱。 | 管乐厅 | 高爱民 82611703 |
| 舞蹈 | 一个自选剧目或片段表演（限 3 分钟内）；体形体态；柔韧性及基本功；模仿；即兴表演。 | 舞蹈厅 |
| 民乐 | 演奏一首自选作品（限 3 分钟内）评委根据测试学生的演奏作品任意挑选乐句和段落演奏；不少于两个调的音阶和琶音；4 至 6 个乐句的视奏；单音、音程和和弦的模唱 | 民乐厅 |
| 声乐 | 演唱自选歌曲一首；视唱练耳；模唱 | 合唱厅 |   |
| 京剧 | 1.自选剧目片段，8分钟，清唱彩唱均可，有明确的流派，有念白、身段、台步等舞台表演的综合展示，自带伴奏。 2.测试学生均参加戏曲文化知识口试。 | 京剧厅 |   |
| 12.十九中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 电子技术 | 基础知识（理论）；电子实践操作 | 东校区 | 郑老师82518534 孙老师（信息技术）82518520 |
| 无线电测向 | 无线电基础知识（理论）；短80米测向实际操作；身体素质（800米） |
| 业余电台 | 无线电通信理论知识和电台实操 |
| 天文 | 天文基础知识和理论；组装望远镜，天文观测技能技巧 |
| 机器人 | 基本架构相关知识 ；机器人编程设计；任务解决策略描述 |
| 信息技术 | 编写程序；电脑绘画；计算机基本知识 |
| 航空模型、建筑模型 | 科技综合素质；动手能力 |
| 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 民乐 | 演奏乐曲一首（曲目自选）；4至6个乐句的视奏； | 东校区 | 汪老师 82518842 |
| 5月19日 8:30-10:30 | 美术、书法 | 素描；命题创作画；软笔书法（任选一项2小时完成） | 李老师82518589 |
| 13.北京市海淀实验中学 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:00-15:00 | 戏剧 | 朗诵文学作品 抽签表演小品 | 体育楼五层东戏剧厅 | 刘增 68435229 |
| 舞蹈 | 成品舞蹈 基训考查：软功 | 体育楼四层 |
| 西洋管弦乐 | 专业作品一首 视奏片段 音阶、琶音 | 体育楼五层东排练厅 |
| 民乐 | 作品一首 视奏片断 | 体育楼五层东排练厅 |
| 声乐 | 视唱练耳（节奏、模唱旋律音程、视唱旋律片断）自选歌曲一首 | 体育楼五层 |
| 14.一〇一中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:00 | 科技创新、金鹏科技论坛 | 创新研究项目问辩，包括项目真实性、创新性、科学性、实用性；实验创新及动手能力等 | 第二教学楼 | 曹雪芳51633300 |
| 信息技术 | 综合素质考查；专业考查（程序设计动手能力） | 信息中心 |
| 天文 | 天文基础知识；望远镜的组装与答辩；天文摄影或天文论文答辩 | 第二教学楼 |
| 机器人 | 机器人的搭建,机器人程序设计,小组分工配合,比赛应对经验等 | 第二教学楼 |
| DI、OM | 即兴题、长期题相关知识及动脑动手能力 | 第二教学楼 |
| 航空、航海模型 | 航模专业知识；操作技能考查 | 第二教学楼 |
| 艺术 | 西洋管弦乐 | 专业考查（自选曲目、试奏）、综合考查 | 乐团排练厅 | 许亮 51633242    |
| 15.北京科技大学附属中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 机器人 | 程序与操作 | 专业教室 | 李广民 82380909-2085 |
| 天文 | 科学素养；天文知识考查 |
| 无线电测向 | 单台听测和多台听测隐蔽电台 |
| DI创新思维、OM头脑奥林匹克 | 创新思维考查和即兴表演 |
| 单片机（智能控制） | 编程与设计 |
| 16.首都师范大学附属中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 | 信息技术 | 问卷调查与实际操作 | 实验楼四层机房 | 李斌13801370963 |
| 天文 | 问卷调查与实际操作 |
| 科技创新 | 问卷调查与实际操作 |
| 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:00 | 管乐 | 专业考查和综合考查 | 正志厅2层 管乐团排练厅 | 邓文卓13699230067 |
| 舞蹈 | 专业考查和综合考查 | 教学楼六层舞蹈排练厅 |
| 17.首都师范大学附属中学（北校区） | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 | 信息技术 | 问卷调查与实际操作 | 实验楼四层机房 | 杨森林68901415 |
| 天文 | 问卷调查与实际操作 |
| 科技创新 | 问卷调查与实际操作 |
| 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:00 | 舞蹈 | 专业考查和综合考查 | 教学楼六层舞蹈排练厅 | 董雪15810564892 |
| 18. 农大附中 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 科技制作 | 通过现场的科技小制作，考查学生解决问题的能力及科学素养。 | 图书馆 | 韦老师：62898050-8122 62896811 |
| 机器人 | 通过动手搭建、简单编程等现场考查形式，考查学生的动手操作和解决问题能力。 |
| 天文 | 考查学生在天文知识、天文科学素养、天文望远镜拆装三个方面的动手能力和科学素养 |
| 19. 清华大学附属中学 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 美术（素描） | 静物 | 清华附中综合楼C座 | 史老师、张老师（美术）  62770213  62789541 |
| 民乐：低音提琴、二胡、笛子、中阮 | 演奏一首自选曲目（限3分钟以内）；不少于两个调的音阶和琶音；4至6个乐句的视奏；单音、音程和和弦的模唱 | 清华附中音乐楼 | 张老师（民乐）      62782349  |
| 20.北航实验学校 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 航空航天模型 | 航空模型知识；动手制作；线控操作；无线遥控直升机操作；模拟器操作；答辩 | 校内 | 魏老师 82328079 |
| 机器人 | 机器人知识；动手制作；答辩 |
| 科技创新 | 创新经历；兴趣特长；创新能力考查 |
| 21. 北京市第二十中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 机器人 | 科学素养、结构搭建、程序设计 | 综合楼 | 李黎明 60600305 |
| 无线电测向 | 科学素养、电子制作、操作考查 | 综合楼 |
| 单片机 | 科学素养、现场编程 | 实验楼 |
| 科技创新 金鹏论坛 | 科学素养、创新能力、动手能力 | 实验楼 |
| 信息技术 | 科学素养、信息编程 | 实验楼 |
| OM头脑奥林匹克 | 科学素养、创新能力、动手能力 | 实验楼 |
| 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 管乐 | 必考内容： 1.演奏指定音阶、琶音（不少于两个调）； 2.演奏自选乐曲1首（限3分钟内）。 加试内容： 1.现场视奏指定旋律1条（4至6个乐句）； 2.单音、音程、和弦模唱。 | 艺术楼 | 吴刚 60600333 |
| 舞蹈 | 1.表演自选舞蹈一部或片段； 2.完成指定基本功练习若干； 3.现场即兴表演或现场学跳舞蹈片断。 | 艺术楼 |
| 美术 （素描） | 1.自备已完成素描作品一幅； 2.几何形体素描（纸张大小：8开）； 3.命题创作（纸张大小：16开）。 **注：**总时长限于2小时以内。 | 艺术楼 |
| 美术 （国画） | 1.自备已完成国画作品一幅； 2.现场创作国画作品一幅（评委指定部分内容，其他相关内容、规格自定）。 **注：**限时1.5小时 | 艺术楼 |
| 书法 | 1.自备已完成软笔书法作品一幅； 2.现场创作书法作品一幅（字体、内容、规格自定）； 3.现场创作指定内容作品一幅（内容由评委指定，但字体、规格自定）。 **注：**限时1.5小时。 | 艺术楼 |
| 22.中国人民大学附属中学 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 信息技术 | 基础知识及程序没计，基础知识主要考察计算机基础知识，程序设计要求能解决模拟、搜索、递归、排序等相关问题。 | 高中楼六层 | 贺老师 62512094 |
| 机器人 | 主要考察学生对机器人知识与技能的掌握情况，以及学生的创新潜质。具体包括：机器人基础知识，机器人构建，机器人编程与控制，机器人项目创意等 | 高中楼八层 |
| 青少年科技创新大赛、金鹏科技论坛 | 考查学生经历课题研究或创造发明所培养的科学素养。包括阅读能力、科学解释能力、科学探究能力及问题解决能力。关注创新项目的持续发展，研究成果的展示与交流等。 | 高中楼六层 |
| 艺术 | 西洋管弦乐 | 演奏一首自选乐曲（限时3分钟以内）；视奏； | 交响乐团排练厅及阶梯教室 |
| 舞蹈 | 表演一段自选舞蹈（限时2分钟以内）；基本功；技巧； 模仿 | 艺术馆三层：舞蹈排练厅 |
| 声乐 | 演唱一首自选歌曲（限时2分钟）； 五线谱视唱； | 艺术馆二层：视听教室 |
| 23.北京中法实验学校 | 科技 | 5月19日 9:00-10:30 | 单片机（智能控制） | 实操 | 科技馆 | 李清梅62456591     |
| 天文 | 科学素养 |
| 纸飞机 | 实操 |
| 24.上地 实验 学校 | 科技 | 5月19日 8:00-11:30 | 科技创新、金鹏科技论坛 | 设计一个实验方案，现场答辩。 | 求新楼二层 初一11班 | 张玮 62975190-3143 |
| 天文 | 组装望远镜，并能找到一个目标。 | 学校操场 |
| 单片机 | 编程、智能车搭建、调试、运行。 | 求真楼一层 话剧教室 |
| 机器人 | FLL搭建和编程。 （只招收FLL项目） | 机器人专业教室 |
| DI\OM | 团队表演、编写剧本、个人才艺展示、即兴题 | 求真楼二层 初一12班 |
| 无线电测向 | 体能测试、寻找目标 | 求真楼二层 初一9班、校园指定区域 |
| 模型 | 模型制作 （建模、海模、航模） | 求真楼二层 初一10班 |
| 信息技术 | 信息学编程（C++） （只招收有能力参加信息学奥赛的特长生） | 计算机308教室 |
| 皮影 | 皮影纸绘、雕刻戏偶 | 求真楼二层 美术教室 |
| 25.北京石油学院附属中学 | 艺术 | 5月19日 5月20日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 管乐 | 1.演奏一首自选作品  2.音阶琶音 3.视奏片段 4.模唱 5.综合考查 | 体育艺术综合馆音乐厅 | 王蕾 82374933 |
| 舞蹈 | 外形条件、综合考查 舞蹈基本功、技巧 自选独舞剧目表演 模仿 | 体育艺术综合馆舞蹈厅 |
| 26.北京市育英学校 | 艺术 | 5月19日 8:00-11:30 13:30-16:30 | 管乐 | 1.自选曲目（限3分钟内）。考查中评委有权打断考生的演奏，并指定考生演奏自选作品中的任何一个段落。 2.视奏。两个升降号以内，4至6个乐句（限读谱1分钟） 3.音乐基本素养。 备注：学校提供小军鼓、架子鼓、定音鼓、马林巴琴。 | 育英学校思聪楼三层乐团排练厅 | 冯术 68270365 |
| 声乐 | 1.演唱自选歌曲一首（限时3分钟以内，自备MP3格式伴奏U盘）。 2.模唱、五线谱视唱（首调、固定调唱法均可）。 3.音乐基本素养。 | 育英学校思问楼五层北侧音乐教室 |
| 绘画 | 1.自选彩铅、水彩、水粉等绘画工具，完成一幅8开纸大小 的色彩静物写生,考查时间为60分钟。 2.美术基本素养。 | 育英学校思问楼五层南侧美术教室 |
| 书法 | 1.自选字帖，①临写1—2种书体，字数不限；②完成一幅集字创作，字数不限。 要求：以上项目二选一，尺寸为四尺宣纸三裁。毛笔、墨汁和宣纸等工具由学生自备，考查时间为60分钟。 2.美术基本素养。 | 育英学校思问楼五层南侧美术教室 |

相关科室信访咨询电话：

中招办：62586791

美育和校外教育科：88487345（艺术、科技）

体育和健康教育科：88487352（体育）