关于开展2021年海淀区高中入学艺术科技特长生报名招生工作的通知

海淀区各初中学校：

根据市、区教委有关工作安排，海淀区各具有招收高中入学艺术、科技特长生资格的学校定于2021年5月，启动2021年高中入学艺术、科技特长生招生报名工作。现将相关工作通知如下。

1. **报名和测试要求**

（一）招生对象：综合素质优秀，艺术或科技专业水平较高，相关展演活动或竞赛成绩突出的初中应届毕业生。

（二）报名程序：各初中学校通知2021年初中应届毕业生登陆具有招收高中艺术、科技特长生资格的学校网站，查看学校招生简章，根据专业特长及学校要求提出报名申请，经学校初审后，具有参加学校专业测试资格。

（三）专业测试：报名成功的学生根据所报名学校安排参加学校组织的专业测试。测试合格后，招生学校根据考生专业测试成绩拟定名单，推荐参加区教委组织的专业统一资格测试。

（四）录取工作：参加区教委专业统一资格测试合格后，经公示及市教委审核后，参考中考成绩择优录取。

**二、报名和测试安排**

5月18日 高中招收特长生学校公布招生简章及测试方案

5月18-20日 具有艺术、科技特长的初中应届毕业生到高中招生学校报名

5月21-23日 高中招收特长生学校进行专业测试

5月24日 高中招收特长生学校上报初录专业合格名单

5月25-27日 校级测试推荐的学生按照报名学校通知的时间，领取《2021年海淀区高中入学特长生专业测试报名卡》

5月29日 区教委组织艺术、科技特长生进行专业统一测试（地点：海淀区教师进修学校附属实验学校北校区）

5月31日 区教委在海淀教育网站公示统一测试合格名单，网址http://www.bjhdedu.cn/，公示时间3日

6月7日前 区教委向市教委上报统一测试合格名单

**三、工作要求**

（一）各初中学校务必将报名信息及时告知所有初中应届毕业年级学生，确保无疏漏并为学生报名提供便利。

（二）具体招生项目和要求考生可咨询或查阅各招生学校简章、公告。

（三）各初中学校下载并转发《海淀区高中入学艺术科技特长生资格统一测试标准》，供学生参考。

**四、联系方式**

艺术类特长生：曹希文 88487346

科技类特长生：刘 磊 88487346

附件1.海淀区高中入学艺术科技特长生资格统一测试标准

2.2021年海淀区高中入学艺术科技特长生招生计划（暂）

海淀区教委美育和校外教育科

 2021年5月12日

附件1：

海淀区高中入学

艺术科技特长生资格统一测试标准

按照市教委要求，测试内容分为艺术、科技两种专业项目。

一、艺术

（一）测试原则

对学生的艺术素养、专业知识与技能、团队配合与协作等方面进行客观的评价。

（二）测试内容

**1．器乐**

测试内容：演奏一首自选作品（限3分钟内）；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。

合格标准：具有规范的演奏技巧，熟练的识谱和视奏能力，能完整地演奏作品，具备较好的音乐表现力。

**2．舞蹈**

测试内容：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；即兴表演。

合格标准：具有符合舞蹈要求的身体条件，较好的柔韧性，较强的肌肉控制力、乐感和舞蹈表现力。

**3．声乐**

测试内容：演唱自选歌曲一首；音乐基础知识；视唱练耳。

合格标准：具有较好的声音条件和演唱技巧，熟练的识谱和视唱能力，较好的音乐表现力。

**4．戏曲**

测试内容：自选剧目片段；唱念做打的综合测试。

合格标准：具有较好的声音条件和演唱念白技巧，行当所需的身体条件和基本技能，较好的舞台表现力。

**5．话剧**

测试内容：朗诵自选散文或诗歌片段；形体（舞蹈或体操）表演片段；命题表演。

合格标准：具有较好的外形和声音条件，普通话标准，较好的想象力、理解力、表现力、激情和应变能力。

**6．美术**

测试内容：在90分钟内完成一幅素描头像

合格标准：具有较好的构图能力，创意思想以及绘画、造型能力。

**7．书法**

测试内容：60分钟内完成一幅创作作品。

合格标准：具有较好的书写能力，字体不限，书写造型准确，章法布局合理，风格统一，题款位置、大小与正文协调。

**8．旗舞**

测试内容：一个带器械的自选剧目或片段表演（限3分钟内）；基本功；即兴表演。

合格标准：具有符合行进乐队旗舞要求的身体条件，较强的肌肉控制力、乐感和舞蹈表现力。

（三）测试方式

按上述标准及相关测试要求对考生进行专业知识与技能现场测试，根据测试结果将拟录取学生名单报区教委，由区教委统一命题，开展统一的专业测试，测试通过的学生，经区教委公示，并报北京教育考试院审批，获得海淀区艺术类特长生招生资格。

二、科技

（一）测试原则

从学生的科学态度、科学精神、科学价值观、科学知识和方法、科技实践能力等方面进行客观评价。

（二）测试内容

以问卷及实践的形式，测试考生科学基本素养；考生上报初中阶段参与代表性的科学研究和科技活动等过程性材料，辅助说明对科学态度的理解和行为表现。

根据学校招收科技项目的特点，考生准备成果答辩相关资料，并进行动手操作的测试。

合格标准：具有较高的科学素养，主动参与科技活动和科学研究，善于表达，动手能力强。

（三）测试方式

按上述标准及相关测试要求对考生进行科技项目的成果答辩与动手操作的现场测试，根据测试结果将拟录取学生名单报区教委，由区教委统一命题，以问卷形式开展统一的科学素养测试，测试通过的学生，经区教委公示，并报北京教育考试院审批，获得海淀区科技类特长生招生资格。

附件2：

**2021年海淀区高中科技、艺术生特长生招生计划（暂）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **学校名称** | **合计** | **科技** | **艺术** | **范围** |
| 1 | 中国人民大学附属中学 | 93 | 55（海淀区、朝阳区、丰台区和石景山区46郊区9） | 器乐18人、舞蹈10人、声乐10人 | 科技全市、艺术本区 |
| 2 | 清华大学附属中学 | 28 | 0 | 美术20人(住10)、民乐8人 | 本区 |
| 3 | 首都师范大学附属中学 | 39 | 20 | 舞蹈7人、管乐12人 | 本区 |
| 4 | 北京市第一〇一中学 | 46 | 17 | 管弦乐29人 | 本区 |
| 5 | 北京理工大学附属中学 | 30 | 15 | 管乐15人 | 本区 |
| 6 | 北京交通大学附属中学 | 46 | 23（海淀区、朝阳区、丰台区和石景山区19郊区4） | 声乐23人（海淀区、朝阳区、丰台区和石景山区19郊区4 ） | 全市 |
| 7 | 北京市八一学校 | 48 | 24 | 舞蹈2人、管乐16人、合唱4人、京剧2人 | 本区 |
| 8 | 北京市中关村中学 | 42 | 21 | 管乐8人、民乐4人、舞蹈1人、京剧5人、声乐3人 | 本区 |
| 9 | 北京市第二十中学 | 16 | 4 | 管乐12人 | 本区 |
| 10 | 北京市育英学校 | 10 | 0 | 管乐10人 | 本区 |
| 11 | 北京市育英中学 | 8 | 0 | 民乐8人 | 本区 |
| 12 | 北京市第五十七中学 | 12 | 2 | 管乐10人（海淀区、朝阳区、丰台区和石景山区8郊区2 ） | 科技本区、管乐全市 |
| 13 | 北京市海淀区教师进修学校附属实验学校 | 12 | 0 | 管乐5人、话剧7人（海淀区、5郊区2 ） | 管乐本区、话剧全市 |
| 14 | 北京实验学校(海淀) | 10 | 0 | 管乐10人 | 本区 |
| 15 | 首都师范大学第二附属中学 | 5 | 0 | 民乐5人 | 本区 |
| 16 | 北京市海淀实验中学 | 8 | 0 | 舞蹈2人、民乐2人、戏剧2人、西乐2人 | 本区 |
| 17 | 北京师范大学第三附属中学 | 7 | 0 | 声乐2人、管乐3人、旗舞2人 | 本区 |
| 18 | 北京市第十九中学 | 22 | 7 | 美术4人、民乐10人、书法1人 | 本区 |
| 19 | 北京科技大学附属中学 | 10 | 10 |  | 本区 |
| 20 | 北京石油学院附属中学 | 7 | 0 | 管乐7人 | 本区 |
| 21 | 中国农业大学附属中学 | 5 | 5 |  | 本区 |
| 22 | 北京航空航天大学实验学校 | 10 | 10 |  | 本区 |
| 23 | 北京一零一矿大分校 |  | 8 |  | 本区 |
|  | **合计** | 522 | 221 | 301 |  |

统计时间：2021年5月11日 星期二

统计单位：海淀区中招办