中国人民大学附属中学丰台学校1+3项目报名登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | | **性别** | |  | **出生日期** | |  | | | |  | | |
| **现就读学校及班级** | 北京市第八十中学管庄分校管庄校区  目前就读初二年级4班 | | | | | **教育ID** | |  | | | |
| **身份证号** |  | | | | | **户口所在地** | |  | | | |
| **家庭住址** |  | | | | | | | | | | |
| **联系人** | **姓名** | | **工 作 单 位** | | | | | | **学历** | | | **联系电话** | | |
| **父亲** |  | |  | | | | | | 大本 | | |  | | |
| **母亲** |  | |  | | | | | | 大专 | | |  | | |
| **学习经历及担任职务** | 1、北京市朝阳区第二实验小 美术课代表 宣传委员 代表学校参加vex机器人竞赛  2、北京市第八十中学管庄分校 数学课代表 代表学校参加vex机器人竞赛 | | | | | | | | | | | | | |
| **学**  **业**  **水**  **年平** | 初一年级（第二学期期末） | 语文 | | 数学 | 英语 | 思品 | 历史 | 地理 | | 生物 |  | | 总分 | 年级排名 |
| 79．9 | | 84．8 | 87 | 76．4 | 80．1 | 83．1 | | 93．3 |  | | 585．6 |  |
| 初二年级（第一学期期末） | 语文 | | 数学 | 英语 | 思品 | 历史 | 地理 | | 生物 | 物理 | | 总分 | 年级排名 |
| 76．3 | | 79 | 74 | 81．4 | 85．6 | 89．3 | | 89．3 | 84．1 | | 659 |  |
| 初二年级（第二学期期末） | 语文 | | 数学 | 英语 | 思品 | 历史 | 地理 | | 生物 | 物理 | | 总分 | 年级排名 |
| 64 | | 83 | 91．5 | 62 | 84 | 91 | | 85 | 75 | | 635．5 |  |
| **特长**  **兴趣爱好** | 1. 机器人制作及编程 2. 电脑编程 3. 旅游 4. 英语 5. 定期参加社区公益活动，寒暑假给社区当义工 | | | | | | | | | | | | | |
| **获奖情况** | 1、2018年二十一世纪英文报北京中学生读报知识大会中成绩优异，荣获三等奖。  2、2019年二十一世纪英文报北京中学生读报知识大会中成绩中等，荣获读报知识一级阅读证书。  3、荣获第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年组全国总决赛EV3高级创意编程组优秀奖。  4、荣获第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛青少年组全国总决赛EV3高级创意编程组三等奖。  5、2019第十届亚洲青少年机器人锦标赛活动VEX IQ机器人竞赛—初中组三等奖  6、2019第十届亚洲机器人锦标赛中国区选拔赛北大区赛VEX IQ机器人竞赛(初中组)一等奖  7、2019—2020赛季第三届智慧学习机器人联盟VEX机器人京津冀选拔赛荣获初中VEX IQ三等奖  8、在“2018第二届智慧学习机器人联盟大赛—VEX北京选拔赛”，VEX IQ挑战赛（初中组）项目中荣获三等奖  9、在2018中国VEX机器人大赛暨VEX世锦赛中国区选拔赛IQ初中组荣获二等奖  10、学习一年信息奥赛，准备9月底参加北京市选拔赛  11、青少年专利申请中，大概在10月底可以拿到专利证书 | | | | | | | | | | | | | |
| **自我评价** | 尊敬的老师，敬爱的校领导：  我是一名来自朝阳区，北京市第八十中学管庄分校管庄校区的学生——胡依美。  我在学校里团结同学，互帮互助，曾经担任过数学课代表，并多次代表学校参加区市的vex竞赛。我积极参加社区及学校组织的公益活动，在学校里成绩优良，对理科更加感兴趣，积极参加学校组织的各类社团，无线电社团，英语社团，合唱社团，参加过学校的校庆活动。  我有着丰富的业余生活且兴趣爱好广泛，如人工智能，电脑编程，机器人制作，旅游等，通过参加机器人比赛，走过了祖国许多个城市，并且获得过很多大赛的奖项，如第十届亚洲锦标赛中国选拔赛菲VEX IQ初中组一等奖且在亚洲区选拔赛获得三等奖，多次在蓝桥杯高级创意编程赛中取得优异成绩。在疫情前期我和我的partner将我们之前研究的成果申请了青少年专利目前还在申请中，由于我对电脑编程的热爱我从初一暑假开始学习信息奥赛老师对我抱有很大的期望，我打算在九月参加比赛，我与英语也有着特殊的感情和执着，和我多名外籍教师保持良好沟通并在这次疫情中送出了作为中国学生的祝福。  通过官网我了解到，书声朗朗，如诗如画的校园和满腹经纶学富五车的教师都令我十分向往，我知道学校为了像我一样爱好科技的少年开设了激情。编成歌唱比赛等课程，都令我心向往之，盛誉遥惊四海骇，慕名学子五洲来，希望我将是这五洲学子之中的其中一员，希望学校可以给我一次机会，让我可以与学校的专业教师请教和探讨。让我有机会借助贵校橄榄枝，在科技道路上越走越远。  谢谢您在百忙之中的阅览。 | | | | | | | | | | | | | |

**家长签字： 学生签字： 日期：2020年7月 11日**