2018-2019年春季游学线路级部规划

 一年级计划出行时间： 5月9日~ 5月10日(暂定) 学生人数：229

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| **A:北京动物园+海洋馆** |  |  |
| **B:北京植物园****中科院植物园****北京呀路古植物园** |  |  |

二年级计划出行时间： 5月9 日~ 5月10日（暂定） 学生人数：213

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| **A:** 大兴野生动物园 |  |  |
| **B:** 比如世界职业体验 |  |  |

三年级计划出行时间： 5月7日~ 5月8日 学生人数：230人

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| **A:自然年轮昆虫博物馆** |  |  |
| **B:房山世界地质公园博物馆** |  |  |

四年级计划出行时间： 5月7 日~ 5月8 日 学生人数：233

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| **A:** 沱沱农场 |  |  |
| **B:** 北京地震与建筑科学教育馆＋奥林匹克森林公园 |  |  |

五年级计划出行时间： 5月 9 日~ 5月10 日 学生人数：230

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| **A：汉石桥湿地****（室外）** |  |  |
| **B:** **詹天佑纪念馆-青龙峡火车站-八达岭长城（室外）** |  |  |

六年级计划出行时间： 5月 6 日~ 5月 10日 学生人数：202

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| A: 辽东线抚顺雷锋纪念馆 、中国工业博物馆 、九一八纪念馆 、大连造船厂、 星海湾广场 、金石滩海滨地质公园 、大连理工大学、旅顺军港 、日俄监狱 |  |  |
| B: 陕西线大明宫遗址公园、秦始皇陵博物馆、西安半坡博物馆、史前工厂、陕西历史博物馆、大雁塔广场、碑林博物馆、明城墙 |  |  |
| **C: 北京线**孔庙、国子监、前门大街、北京规划展览馆、故宫博物院、清华大学、智开学院 、宋庆龄国际体验中心、巧客3D体验馆 |  |  |

七年级计划出行时间： 5月6日~ 5月10 日 学生人数：230

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| **A:京畿线——自然之旅**北京自然博物馆、中国地质博物馆、石花洞国家地质公园、中科院植物研究所、北京植物园、承德避暑山庄 |  |  |
| **B:湖北线——文化之旅**湖北省博物馆、武汉大学、黄鹤楼、武汉长江大桥、辛亥革命纪念馆、户部巷、赤壁古战场、三峡人家、屈原故里**湖北线——科学之旅**武汉大学、黄鹤楼、武汉长江大桥、中船重工701研究所、三峡大坝旅游区、三峡人家 |  |  |
| **C:福建线——海上丝路之旅**南靖土楼、漳州茶博物馆、厦门鼓浪屿、胡里山炮台、厦门大学、九日山、开元寺东西塔、泉州海外交通史博物馆 |  |  |

八年级计划出行时间： 5月 6 日~ 5月10 日 学生人数：171

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 游学路线内容 | 课程实施设计内容、思路（重点体现学生的体验活动设计）和建议（包括路线修改） | 预设研究项目 |
| A:江西线景德镇古窑民俗博览区、景德镇中国陶瓷博物馆、陶艺体验基地、甲路纸伞厂、婺源江湾、篁岭古村、滕王阁、八一南昌起义纪念馆、江西省博物馆 |  |  |
| B:湖南线橘子洲头、湖南省博物馆、湖南大学岳麓书院、中国书院博物馆、雨花非遗馆、三一重工、贾谊故居、花鼓戏体验、岳阳楼、君山岛 |  |  |
| C:北京线硅化木国家地质公园、中国古动物馆、中国核工业科技馆、野鸭湖湿地公园、中科院物理所、中科院纳米研究中心 |  |  |