

教基〔2024〕14号

## 亳州市教育局关于做好2024年全市初中 学业水平考试工作的通知

各县区教育局，市教育局高新区分局，市直有关学校：

为落实《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21号）和《安徽省教育厅关于做好2024年初中学业水平考试工作的通知》（皖教秘基〔2024〕39号）要求，切实做好2024年全市初中学业水平考试工作，现将有关事项通知如下：

### 一、考试办法

#### （一）考试命题

考试命题依据各学科课程标准，在全面考查学生基础知识和基本技能的基础上，注重考查学生综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，引导发展素质教育，体现课程标准中坚持立德

树人目标的根本要求。文化课考试全省统一命题、统一制卷。

## （二）考试科目与分值

按照《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21号）要求执行。2024年我市普通高中录取计分科目及分值为：语文150分，数学150分，外语120分（其中听力测试20分），道德与法治80分，历史70分，物理80分（含实验操作成绩10分），化学50分（含实验操作成绩10分），地理40分，生物学50分（含实验操作成绩10分），体育与健康60分，合计总分为850分。

## （三）考试方式

语文、数学、外语、物理、化学实行纸笔闭卷考试，道德与法治、历史实行纸笔开卷考试，体育与健康、物理和化学实验操作技能实行现场测试。语文考试允许使用正版学生字典。道德与法治、历史考试允许携带教科书等相关资料。各学科考试均不允许使用计算器。

音乐、美术可采取过程性与终结性考查相结合的方式。

2024年初中学业水平考试八年级学生考试科目，生物学50分（其中实验操作考试10分）、地理40分、信息技术30分。地理实行纸笔闭卷考试；生物学实行纸笔闭卷考试与实验操作考试相结合的方式，实验操作考试为必考，分值为10分；信息技术实行上机考试方式。2024年八年级学生生物学50分（其中实验操作考试10分）、地理40分考试成绩计入2025年普通高中

录取总分。2024 年参加我市初中学业水平考试的九年级考生，根据《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）中有关条件须参加八年级相应科目考试的，其相应考试成绩记入 2024 年普通高中录取总分。

外语听力考试免试要求。听力残障学生在 500Hz、1000Hz、2000Hz、4000Hz 的纯音听力检测结果为每侧耳的平均听力损失都等于或大于 40 分贝〈HL〉的情况下，经教育主管部门核准后可免试外语听力。听力免试后外语成绩折算方法为：考生外语考试成绩=考生外语笔试项目成绩×外语总分值与笔试项目分值的比值（2024 年免试听力考生的外语成绩=考生外语笔试项目成绩×1.2）。

听力免试具体申请办法：由学生本人及其监护人提供免试书面申请（一式两份，申请表见附件 1）和二级以上具有听力检测资质的医院出具的听力检测报告等有关证明材料，交由学校统一报送至属地县区教育局，经核实批准后可免于英语听力测试。经属地县区教育局审核批准后的考生可免试英语听力。县区教育局、市高新区分局要将免试的考生名单登记造册（见附件 2），于 5 月 25 日前报市教育局基教科备案。

#### （四）考试时间

语文、数学、外语等科目考试具体时间安排如下：

日 期	考试时间	考试科目	考试年级
6 月 14 日	08：30—11：00	语文	九年级
	15：00—17：00	物理、化学	

日 期	考试时间	考试科目	考试年级
6 月 15 日	08 : 30—10 : 30	数学	
	15 : 00—17 : 00	道德与法治、历史	
6 月 16 日	08 : 30—10 : 30	外语	
6 月 17 日	15 : 00—16 : 30	生物学、地理	八年级

音乐、美术等科目考试时间安排在相应课程结束时进行。

体育与健康考试按照《亳州市教育局关于印发〈亳州市 2024 年初中学业水平体育与健康学科考试工作方案〉的通知》（教基〔2024〕12 号）执行。实验操作和信息技术学科、八年级生物学、地理学科考试工作分别按照《亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试工作方案》（附件 3）《亳州市 2024 年初中学业水平（八年级）信息技术学科考试工作方案》（附件 4）和《亳州市 2024 年初中学业水平（八年级）生物学、地理学科考试工作方案》（附件 5）有关要求执行。

## 二、考试报名

初中学业水平考试（含八年级生物学、地理、信息技术）报名工作由市、县区招生考试机构统一组织，考试报名的具体办法依照《亳州市教育局关于做好 2024 年初中学业水平考试报名信息采集工作的通知》（教招〔2024〕1 号）要求实施。按照省教育厅有关要求，在外市接受并完成义务教育的我市户籍学生，可自愿回户籍所在地报名参加初中学业水平考试；计划参加我市普通高中招生录取的，须在我市初中学业水平考试报名期间（补报

名时间：4月2日-3日），到户籍所在地社会化报名点报名，方可参加我市初中学业水平考试和普通高中招生录取。

### **三、阅卷工作**

初中学业水平考试阅卷工作由市教育局教科所统一组织，实行网上阅卷，市、县区教研部门具体实施。由市教科所牵头，统一制定评分标准、细则和操作方法，确保阅卷安全 and 质量。初中学业水平考试结束以后立即组织阅卷。阅卷、统分等工作必须于6月底前结束，并向市高中阶段招生工作领导小组及时提交初中学业水平考试成绩。市教科所要加强对初中学业水平考试阅卷工作的总结和试卷分析，在考试结束后一个月内提交试卷分析报告及相关材料。

### **四、考试成绩呈现方式及运用**

2024年我市初中毕业学业考试成绩以分数和等级相结合的方式呈现，分数附等级作为普通高中录取的主要依据。语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史、生物学、地理、体育与健康、理科实验操作等考试成绩均采用分数与等级共同呈现的方式。学生每科目成绩（含体育和理科实验）以县区为单位划分为A、B、C、D、E五个等级，其中排名为前15%（含15%）的考生成绩为A等，前15%—40%（含40%）的考生成绩为B等，前40%—70%（含70%）的考生成绩为C等，前70%—95%（含95%）的考生成绩为D等，余下的考生成绩为E等。

### **五、综合素质评价及运用**

综合素质评价是实施素质教育、促进学生全面发展的重要举措。初中生综合素质评价主要以思想品德、学业水平、身心健康、艺术素养、社会实践 5 个方面的内容为依据，全面反映初中生发展状况。初中学生综合素质评价的结果以等级方式呈现，评价内容的 5 个方面均分为 A、B、C、D 四个等级，其中 D 为不合格等级。初中生综合素质评价结果既是衡量学生是否完成九年义务教育的依据，也是高中阶段学校录取的参考。各县区教育局、市教育局高新区分局要按照准考证号码从小到大顺序将考生的综合素质评价结果以 Excel 电子文档形式刻录成光盘，并在 6 月 15 日前报市教育局基教科。

## **六、政策性加分**

初中学业水平考试加分政策将根据省教育厅文件精神，另文下发。

## **七、有关要求**

（一）压实工作责任，规范工作要求。初中学业水平考试工作要在当地党委、政府领导下，由同级招生委员会负责组织实施；各县区要认真落实主体责任，健全有关组织机构，加强对考试工作各环节的领导。要把师生生命安全和身心健康放在第一位，落实新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的疫情防控要求，科学制定初中学业水平考试实施方案和考试组织、考试安全、疫情防控等应急预案，方案、预案要充分征求相关部门和有关专家意见建议，经招生委员会审议并报同级政府同意后实施。要加强舆情监控，

建立快速反应和处置联动机制，积极回应社会关注和群众关切问题。要及时向社会公布经同级政府同意的初中学业水平考试实施方案，加强对政策的解读和宣传，确保考试公平、公正、安全，组织工作平稳有序。

（二）加强考务管理，规范考试秩序。各县区要按照要求认真执行信息系统（含网上报名系统）采集标准，建立统一规范的考生电子档案，确保信息采集真实完整。要加强对考点和考场设置工作的统筹领导，规范考试组织程序；要加大标准化考场的建设力度，确保标准化考场全覆盖。要细化考务人员的职责，狠抓考风考纪，坚决杜绝任何舞弊行为；要完善保密措施，确保试题试卷安全、阅卷评分客观公正；要加强考场巡视巡查，维持正常的考场秩序，及时平稳处置和报告考试过程中出现的突发事件。

（三）加强教学管理，规范办学行为。各县区要督促学校严格执行《中华人民共和国义务教育法》，不得违反规定提前结束初中毕业年级课程或擅自删减非考试内容，不得以任何理由拒绝学生参加初中学业水平考试，不得安排学生提前离校，切实保障学生完成九年义务教育。各县区及学校不得以任何形式按初中学业水平考试成绩给学校、教师和学生排名或公布名次。

市直学校及市高新区所属有关学校的初中学业水平考试工作（含八年级生物学、地理、信息技术学科），由市教育局高新区分局负责统一组织实施。

- 附件： 1.亳州市 2024 年初中学业水平考试免试英语听力申请表
- 2.亳州市 2024 年初中学业水平考试免试英语听力简明登记表
- 3.亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试工作方案
- 4.亳州市 2024 年初中学业水平（八年级）信息技术学科考试工作方案
- 5.亳州市 2024 年初中学业水平（八年级）生物学、地理学科考试工作方案

亳州市教育局

2024 年 3 月 28 日

附件 1

# 亳州市 2024 年初中学业水平考试 免试英语听力申请表

姓名		性别		准考证号	
所在学校					
500Hz、 1000Hz、 2000Hz、 4000Hz 的 纯音听力 检测结果					
学校核实 意见					
县区教育 局审核 意见					
市教育局 意见					

附件 2

亳州市 2024 年初中学业水平考试  
免试英语听力简明登记表

单位名称（盖章）

准考证号	毕业学校	姓 名	性 别	备 注

### 附件 3

## 亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试 工作方案

### 一、考试对象

八年级学生及符合《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4号）中有关条件须参加八年级生物学实验操作考试的考生（参加生物学实验操作考试），九年级学生（参加物理、化学实验操作考试）。

### 二、报名要求

实验操作考试报名按照《亳州市教育局关于做好 2024 年初中学业水平考试报名信息采集工作的通知》（教招〔2024〕1号）要求实施。由各县区以学校为单位，按照学籍号从小到大顺序依次报名。其中，生物学实验操作考试考生号码应同八年级生物学考试号码保持一致。九年级实验操作考试准考证编号同文化课考试以及体育与健康考试编号一致（三号合一），准考证照片与文化课考试准考证上的照片为同一底版照片（从中考报名库中提取）。

### 三、考试范围题目

以课程标准内容为重点，考查常用仪器的用途及使用方法，以及考生的实验技能和规范化操作能力。

### 四、考试时间及考点设置

（一）考试时间。九年级物理、化学实验操作考试，原则上在

4月底前完成；八年级生物学实验操作考试，原则上在5月底前完成。具体时间各县区自定，请结合工作实际情况，科学合理安排。

（二）**考点设置**。各县区应按报考人数和学校布局合理划分考区，确定考点，及时向社会公布考试方案，并于4月3日前将《亳州市2024年初中学业水平实验操作考试考点设置表》（附件3-2）（盖章的PDF版和word电子版）报市装备电教中心，邮箱：bzdjg2010@163.com。

## **五、成绩及运用**

（一）九年级学生物理、化学实验操作考试两科均须参加，采取随机抽题方式进行，分值各10分，总计20分，考生成绩计入普通高中录取总分。

（二）八年级生物学实验操作考试分值为10分，考生成绩计入2025年普通高中录取总分。2024年参加我市初中学业水平考试的九年级考生，根据《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4号）中有关条件须参加八年级生物学实验操作考试的，其相应考试成绩记入2024年普通高中录取总分。

## **六、缓考与免考**

（一）考生在规定的考试时间前，因突发疾病、受伤等原因造成无法参加考试的，可申请缓考。申请缓考的考生由所在县区安排在实验考试结束前进行一次且仅限一次补考。补考期间，仍不能参加考试的考生，须办理免考手续。

（二）因残疾丧失实验操作能力，或因伤病等特殊情况无法参加九年级物理、化学实验操作考试的考生，由本人提出申请，填写《亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试免考申请表》（附件 3-3）；因残疾丧失实验操作能力，或因伤病等特殊情况无法参加八年级生物学实验操作考试的考生，由本人提出申请，填写《亳州市 2024 年八年级生物学实验操作考试免考申请表》（附件 3-4）。残疾考生申请免考须出具残疾证，伤病等考生申请免考须出具二甲及以上医院的病历等证明材料，并报所在学校审核。

（三）申请表须经家长、班主任、申请免考学科任课教师和学校审核确认，在学校公示不少于 3 天且无异议后，报所在县教育局审批。县教育局在审批时必须安排 2 名以上专门人员对申请免考考生进行目测，审核结果由目测人签字。

（四）获准免考九年级物理、化学实验操作考试的考生，不得再参加考试，单科成绩按 7 分计入总成绩；获准免考八年级生物学实验操作考试的考生，不得再参加考试，单科成绩按 7 分计入总成绩。

（五）申请免考学生出具的证明材料必须真实可信。如发现弄虚作假，一经查实，其该科实验操作考试成绩作零分处理，并追究有关人员责任。获准免考的考生，其免考申请表、免考证明及审核材料存入学生档案。

（六）考试时因考生本人操作因素造成事故而中断考试的，

以其实际得分计算。凡因迟报或无免试证明材料而未参加考试的学生，其实验操作考试成绩均按零分处理。

## 七、组织管理

（一）实验操作考试工作在市中考领导小组的领导下统一进行。各县区要在本县区中考领导小组的领导下成立相应工作领导小组，落实新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的疫情防控要求，制定疫情防控应急预案，制定考试实施方案，确定主办科室，负责协调、指导和实施实验操作考试工作；相关科室要密切配合，加强协作。

（二）请各县区于4月3日前将本地2024年初中学业水平实验操作考试实施方案（含2024年八年级生物学实验操作考试方案）（盖章的PDF版和word电子版）报市装备电教中心，邮箱：bzdjg2010@163.com。市直学校及高新区所属有关学校的实验操作考试由市教育局高新区分局统一组织实施。

（三）各县区要精心准备，加强考点建设，严格选配监考人员并组织岗前培训，规范程序，认真实施，切实做好考生防疫、交通、饮食、实验等方面的安全工作。要保障考试用仪器设备、药品及耗材，特别是要规范管理考试用危化品，制定考试用危化品应急处置预案，确保考试平安、顺利进行。要充分发挥考试对教学的指导作用，督促学校加强实验室建设，开齐课程，开足课时。有条件的学校要对学生开放实验室，发挥实验室功能效益，增强学生的探究意识，提高实验技能，培养创新精神。

(四)实验操作考试结束后,各县区要及时进行总结。2024年九年级学业水平实验操作考试考生成绩采用“2024年中考中招(九年级)管理系统”成绩库格式双工录入,其中,Fcj09、Fcj091、Fcj092为物理实验成绩输入栏,Fcj10、Fcj101、Fcj102为化学实验成绩输入栏,完成后从系统中导出DBF文件,刻盘签字,一式四份密封后加盖公章;2024年八年级生物学实验操作考试考生成绩采用“2024年中考中招(八年级)管理系统”成绩库格式双工录入,其中,Fcj04、Fcj041、Fcj042为生物学实验成绩输入栏,完成后从系统中导出DBF文件,刻盘签字,一式四份密封后加盖公章。成绩光盘连同总结及填报好的《亳州市2024年初中学业水平实验操作考试情况反馈表》(附件3-5)于考试结束后一周内报市装备电教中心。

## 八、收费标准

根据省物价局、省财政厅《关于同意继续执行全国大学英语四六级考试报名考试费等四项收费标准的函》(皖价费函〔2007〕99号)精神,2024年继续按照省物价局、省财政厅《关于核定中考理科实验操作考试报名考试费收费标准等有关事项的通知》(皖价费〔2004〕271号)核定的收费标准执行(每生8元),所收费用要专款专用,确保实验操作考试顺利进行。

附件:3-1.亳州市2024年初中学业水平实验操作考试规程

3-2.亳州市2024年初中学业水平实验操作考试考点  
设置表

3-3.亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试免考  
申请表

3-4.亳州市 2024 年八年级生物学实验操作考试免考  
申请表

3-5.亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试情况  
反馈表

## 亳州市 2024 年初中学业水平实验操作 考试规程

为切实做好 2024 年初中学业水平实验操作考试工作，规范考试行为，确保公开、公平、公正，特制定本规程（亳州市 2024 年八年级生物学实验操作考试参照此规程执行）。

### 一、考试组织

（一）考试工作在中考领导小组的领导下，由中考领导小组办公室组织、协调和管理，主办科室具体实施。

（二）全市统一命题，统一评分标准，统一考试办法。

（三）各县区负责组织报名，确定考点，安排考试日程，组织考试，做好安全等与考试相关的工作。

（四）严格执行回避制度，各县区要抽调没有直系亲属参加考试的人员参与考试工作；监考教师实行本校学生考试回避制度。

（五）监考教师应是思想过硬、业务素质较高的初中理、化任课教师或实验教师；监考教师要接受考前集中业务培训，熟悉实验操作考试规程及评分标准。对不能熟练掌握业务知识和评分标准的，要及时调换，以确保考试公平、公正、顺利进行。

### 二、考点及考场

（一）各县区要按考生人数和学校布局合理划分考区，确定考点。考点应具备下列基本条件：

- 1.考点所在学校领导重视实验教学和实验操作考试工作；
- 2.实验室建设达到规范化要求；
- 3.教学仪器装备达到一类标准；
- 4.有熟悉业务的物理、化学专职实验员；
- 5.有符合体育与健康考试的场地或距离符合体育与健康考试要求的场地较近；
- 6.考场便于实施封闭管理。

（二）每个考点设置的物理、化学考试考场数应相同，每个考场 28 名考生。

（三）考点设置考试警戒区，并有明显的警戒线。警戒区域出口处设警卫人员执勤，非考务人员不得入内。

（四）考点在考试前应按试题要求备齐备好所需实验器材，并有足够的备用仪器、试验用药品等，以便随时更换。

（五）考场内水电设施良好，每组实验桌上必须配备有废物罐、废液罐、洗涤用水、擦桌布，并贴好固定桌号。

（六）考点内要有试卷保管室，待考考生休息室、医务室，备有茶水及必要的急救药品等。

（七）各考点要在校门口悬挂印有“2024 年初中学业水平实验操作考试 XX 学校考点”字样的横幅，在校内醒目处张贴《初中学业水平实验操作考试考生须知》《考生违反实验操作考试纪律的处罚规定》《考试流程示意图》等。存车处、医务室、厕所、

点名处等要有明显标志。

(八) 县区教育局在考前要安排专人对各考点准备情况进行检查验收。考试前一天要封闭考场。停考期间关闭考场，除准备仪器、药品的考务工作人员外，其他人员一律不得进入。

### **三、考务人员**

(一) 每考点设主考 1 人，副主考若干人。

(二) 考场内：每考场设监考组长 1 人，考试评分员 14 人，监考员 2 人。

(三) 考场外：负责组织引导考生入场的领考员 1 人，考点点名抽签 2 人（1 人负责点名抽签，1 人负责监督），准备仪器 2-3 人，试卷保密 2 人，警卫人员 1 人，医务人员 1 人，其他考务人员自定。

(四) 考试工作人员必须佩戴工作证，恪尽职守，严守纪律。

### **四、考生入场**

(一) 各校考生由学校统一组织，按规定的考试日程提前 30 分钟到达考点，在考点警戒区外候考。

(二) 考生入场前 10 分钟，以学校为单位依次进行点名。按考点考场设置确定考生分组数（每组 28 名考生）。点名后，考生由考务人员带队进入警戒区。考务人员向考生宣读考场纪律、考生须知，讲解抽签事宜。考生进入警戒区，不得携带课本、笔记、复习资料等与考试有关的任何材料。一所学校考试完毕，点名该校考生仍未到场者视为缺考，负责点名的考务人员填写《缺考登记表》，经考生领队签名后，交试卷保管人员存档。

(三) 抽签：根据考点考场设置，每个物理考场设 28 个物理签，每个化学考场设 28 个化学签，签上应标明考场和桌号。抽签前，当众混签，然后由考生个人抽签，严禁代抽。考生抽签后，负责点名的考务人员应在考生准考证上用笔注明考场及桌号，由各考场的考务人员组织考生按考场排队候考，不得离开警戒区，不得互换签号，否则取消考试资格。

(四) 考试评分员在考生入场前按试题要求将实验仪器调试到应考状态。

## **五、考试实施**

(一) 考试时间为 10 分钟，考生在监考组长宣布开考后方能操作。考试结束，监考组长宣布停止操作，考生立即退场。

(二) 评分员根据“评分标准”当场按步骤赋分，简单说明扣分原因，并在评分表上签字后交监考员。

(三) 评分员在赋分时，若需修改考试成绩，必须经监考组长同意，并在评分表上修改处当场由评分员和监考组长共同签字。

(四) 每科考试结束，监考员收齐试卷和评分表，认真清点后，按准考证号从小到大顺序分别装订装入试卷密封袋当场密封，并填写密封袋封面的有关栏目，然后交监考组长签字保管，监考组长在上（下）午考试终止后，及时送交试卷保管人员。

(五) 每场考完后，考生由考场工作人员按规定路线带离考场。

## **六、试卷保管**

(一) 试卷保管员提前半小时按上（下）午场次一次性将试

卷送各考场监考组长(须签字),监考组长将试卷分发到评分员。上(下)午考试终止后,由监考组长和监考员共同将试卷密封袋送入试卷保管室。

(二)考试期间,已考考生的评分表由县区中考办公室专人专室保管,任何人不得拆封密封袋。

(三)考试结束,由县区中考办公室安排人员按考生评分表双工录入考生成绩,校验无误后刻录成绩盘(一式四份)报市教育局装备电教中心。

## **七、考试巡考**

考试期间,各县区教育局要选派工作认真负责、勇于担当的同志组成巡考组到考点巡考。市教育局也将向各县区派员巡考。

## **八、考试安全**

(一)考生所在学校要对考生进行考风考纪及安全教育,并采取有效措施,防止发生事故。

(二)考点要做好考试用仪器设备、实验药品及耗材保障,以及防火、防毒、防盗、防爆炸等工作,特别是按照要求规范管理考试用危化品,并制定考试用危化品应急处置预案。

(三)考试期间,各县区要采取有效措施确保考试工作人员和考生安全。

## **九、附则**

本规程由市教育局负责解释。

附件 3-2

亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试  
考点设置表

县（区）教育局（盖章）      填报时间：      年    月    日

九年级学业水平 实验操作考试考 点	考生数	考试时间	考场数		考试场次	
			物理	化学	物理	化学
.....						
.....						
合计						
八年级生物学 实验操作考试 考点	考生数	考试时间	考场数		考试场次	
.....						
.....						
合计						

负责人（签字）                      ； 填表人（签字）                      ； 联系电话：

注：此表为向县区发放试卷的依据，请据实填写后于 4 月 3 日前报市  
装备电教中心。联系人：辛守华；电话：5125029，邮箱：bzdjg2010@163.com

附件 3-3

亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试  
免考申请表

学校：

姓名			班级			照 片	
性别		准考证号					
申请免 试原因	本人签字：						
家长 签名		班主任 签 名		物理教师		目测人 签 名	
				化学教师			
公示 情况	( 由学校记录 )						
学校 意见	( 盖 章 ) 年 月 日			医院 意见	( 盖 章 ) 年 月 日		
县区教 育局审 批意见							

- 注：1.申请考生认真填写本表（一式两份），批准后的申请表一份进考生档案，一份存学校备查
- 2.签名栏中理化生教师签名处，物理、化学教师均须签名
- 3.目测人至少要有两人签字
- 4.附残疾证明材料或二级甲等及以上医院证明及病历

附件 3-4

亳州市 2024 年八年级生物学实验操作考试  
免考申请表

学校：

姓名			班级			照  片	
性别		准考证号					
申请免 试原因	本人签字：						
家长 签名		班主任 签 名		生物学教师 签名		目测人 签 名	
公示 情况	( 由学校记录 )						
学校 意见	( 盖 章 ) 年 月 日			医院 意见	( 盖 章 ) 年 月 日		
县区教 育局审 批意见							

注：1.申请考生认真填写本表（一式两份），批准后的申请表一份进考生档案，一份存学校备查  
2.目测人至少有两入签字  
3.附残疾证明材料或二级甲等及以上医院证明及病历

附件 3-5

## 亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试 情况反馈表

1. 县级教育机构名称：（盖章）\_\_\_\_\_
2. 分管领导姓名：\_\_\_\_\_；职务：\_\_\_\_\_；电话：\_\_\_\_\_
3. 主办部门名称：\_\_\_\_\_；负责人姓名：\_\_\_\_\_；电话：\_\_\_\_\_
- 协办部门名称：\_\_\_\_\_
4. 九年级毕业生数：\_\_\_\_\_，参加实验操作考试学生数：\_\_\_\_\_
5. 八年级学生数：\_\_\_\_\_，参加生物学实验操作技能考试学生数：\_\_\_\_\_
6. 九年级实验操作考试时间：\_\_\_\_\_，八年级生物学实验操作考试时间：\_\_\_\_\_
7. 九年级实验操作开考学科及考题数：物理\_\_\_\_\_题；化学\_\_\_\_\_题；  
每场考试时间：\_\_\_\_\_；未开考学科及原因：\_\_\_\_\_；
8. 九年级物理实验操作考试分值：\_\_\_\_\_，最高分：\_\_\_\_\_，最低分：\_\_\_\_\_，  
平均分：\_\_\_\_\_；九年级化学实验操作考试分值：\_\_\_\_\_，最高分：\_\_\_\_\_，  
最低分：\_\_\_\_\_，平均分：\_\_\_\_\_
9. 八年级生物学实验操作考试分值：\_\_\_\_\_，最高分：\_\_\_\_\_，最低分：\_\_\_\_\_，平均分：\_\_\_\_\_；
10. 意见和建议（可另附）：\_\_\_\_\_

---

填表及联系人姓名：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_填表日期：\_\_\_\_\_

注：请各县区教育局据实填写此表，于考试结束后一周内连同总结材料一并报市装备电教中心。联系人：辛守华；电话：5125029。邮箱：bzdjg2010@163.com

## 附件 4

# 亳州市 2024 年初中学业水平（八年级） 信息技术学科考试工作方案

为做好全市2024年初中学业水平信息技术学科考试(以下简称“信息技术考试”)工作,根据《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》(皖教基〔2017〕21号)和《安徽省教育厅关于做好2024年初中学业水平考试工作的通知》(皖教秘基〔2024〕39号)有关要求,制定本方案。

## 一、考试组织

信息技术考试全省统一命题、建立题库、统一考试系统,市教育局负责组织,各县区具体实施。考试成绩作为初中学生综合素质评价“学业水平”维度评价实证材料。

## 二、考试对象

八年级学生

## 三、考试报名

考试报名由各县区教育局组织实施,编排以文件通知为准。

## 四、考试时间

全市统一考试时间为6月17日后5天内考完。考试形式为分场上机考试,每场30分钟。各县区根据学校学生数及学校机房条件组织编排。

## 五、考试实施

考试采取考点管理模式，以各县区教育局为单位设置考区，每个考区可设立若干个考点。根据本地教育技术环境实际情况，原则上要求每所初中都设考点，但考场必须符合《安徽省初中学业水平信息技术学科考试考点设置条件和软硬件配置要求》（另行下发）。不满足考点设置要求的学校由各县区教育局安排考生去邻近考点考试。各县区教育局负责做好检查验收工作。有关考试各项工作的管理规定和要求按《安徽省初中学业水平信息技术学科考试实施细则》（省教育厅另文下达）落实。

## 六、免考规定

因残疾丧失能力，或因伤病等特殊情况不能参加考试的考生，须持相关证明向所在地教育主管部门提出，各县区教育局严格审核后上报市教育局。市教育局批准后可以免试。免试成绩为合格。免试申请须在考试前2周提交。

## 七、其他要求

1.各县区要高度重视，加强领导，明确责任单位，分工协作，各负其责，对标设置、验收考点。充分落实人员、经费和考试软硬件等保障条件，确保考试工作顺利进行。要明晰工作程序和步骤，认真制定考试实施方案。考点和考场设置应考虑考生人数、施考条件和考生分布情况等。

2.各县区教育局要按照省级考试标准，建立健全考试组织管理制度和保密措施，精心谋划、周密安排，规范考试组织程序。

要认真做好考试题库和加密锁的运送、保管等环节工作，确保题库和加密锁安全。要细化考务和系统管理员的职责，加强对考试人员的警示教育和业务培训，确保无责任事故发生。加强考场巡视巡查，严肃考风考纪，坚决杜绝任何舞弊行为。及时处置和报告考试过程中出现的突发事件，确保考试安全平稳顺利。

3.高度重视考试安全工作。落实新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的疫情防控要求，制定疫情防控应急预案。同时确保考生用电安全、交通安全和饮食安全。

## 亳州市 2024 年初中学业水平（八年级） 生物学、地理学科考试工作方案

为做好全市 2024 年初中学业水平（八年级）生物学、地理学科考试工作，根据《安徽省教育厅关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的实施意见》（皖教基〔2017〕21 号）《安徽省教育厅关于做好 2024 年初中学业水平考试工作的通知》（皖教秘基〔2024〕39 号）和《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）精神，结合实际，制定本方案。

### 一、考试对象

全市八年级学生和符合《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）中有关条件须参加八年级相应科目考试的考生。

### 二、命题与制卷

采用省教育厅统一命制的试卷。

### 三、考试分值与方式

生物学 50 分（其中实验操作考试 10 分）、地理 40 分。

地理实行纸质闭卷考试，生物学实行纸质闭卷考试与实验操作考试相结合的方式。

#### **四、考试时间**

全省统一考试时间：2024 年 6 月 17 日 15：00—16：30。生物学实验操作考试时间按照《亳州市 2024 年初中学业水平实验操作考试工作方案》(附件 3)要求执行。

#### **五、组织考试与阅卷**

考点设置由各县区根据省教育厅（皖教秘基〔2024〕39 号）文件要求安排，阅卷工作由市教育局教科所统一组织，实行网上阅卷，市、县区教研部门具体实施。

#### **六、考试成绩的运用**

考试成绩作为初中学生是否达到毕业标准的依据之一，成绩计入 2025 年普通高中录取总分；2024 年参加我市初中学业水平考试的九年级考生，根据《亳州市教育局关于进一步做好高中阶段学校考试招生工作的通知》（教基〔2022〕4 号）中有关条件须参加八年级相应科目考试的，其相应考试成绩记入 2024 年普通高中录取总分。

#### **七、考试工作要求**

1.各县区要高度重视，把这次学业水平考试作为大力推进考试评价制度改革，全面实施素质教育，落实立德树人根本任务的重要举措来抓，切实加强领导、精心组织、周密安排，确保考试工作规范、有序进行。

2.加强统筹协调，规范过程管理。要在各县区中小学招生工

作领导小组统一领导下，各有关职能科室分工协作，各负其责。市教育局此项工作由市教科所牵头负责，市招生考试中心负责试卷征订、领取试卷及试卷保密等工作。

3.加强考务管理，规范考试秩序。要建立健全考试组织管理制度和保密措施，高度重视安全保密工作，加强政策宣传。要按照省级考试要求，认真组织好考试。要严肃考风、考纪，采取有力措施，确保考试结果客观、真实、有效。

4.考试工作要落实新冠病毒感染实施“乙类乙管”后的疫情防控要求，制定疫情防控应急预案，确保学生安全。

