

枣庄市 2026 年初中学业水平 实验操作考试实施方案

为做好 2026 年度初中学业水平实验操作考试工作，制定本方案。

一、报考及考试内容、科目

凡参加全市初中学业水平考试的考生均应参加 2026 年度实验操作考试。

（一）八年级考试安排

八年级学生可自主选择是否参加生物学科目考试。

1. 选择考生物学

若八年级选择参加生物学科目考试，九年级只需在物理、化学两门科目中任选一门参加考试。

2. 选择不考生物学

若八年级未选择参加生物学科目考试，九年级物理、化学两门科目均须参加考试。

（二）本届九年级毕业生考试安排

本届九年级毕业生，物理、化学和生物学三门科目实行选考，由考生自主选择两门作为考试科目。

考生须按照本方案规定的考区、地点参加考试，擅自跨考区

或不在规定考点考试的成绩无效。

二、命题范围、要求

命题范围为物理、化学和生物学各学科涉及的学生分组、协作、课外动手实验。

三、考试时段、考区与考点

区（市）教体局负责本考区的组织实施工作，具体考点、考试时间由相关考区确定，5月31日前结束。区（市）教体局安排相关股室和责任人具体负责编排考场、技术支持、打印考试通知单、发放考生通知单、组织考试等事宜。考点设在初中学校，考生超过100人的学校原则上应在本校设置考点，考区对考点的实验设施、仪器装备、药品准备、人员配备、安全保障、监控设施等进行全面检查和认定，达不到考场要求的学校不得设置为考点。按照属地管理的原则，枣庄十五中、枣庄体校、枣庄启铭学校，枣庄实验学校、枣庄第二实验学校、枣庄正航学校分别纳入市中、薛城考区。

四、成绩认定

每科原始成绩满分50分，两科共计100分，缺考科目记为0分，考试现场向考生公布原始分数，在全市考试结束后以成绩折算等级呈现，按照考生成绩划分为A、B、C、D、E五个等第，总成绩95分及其以上者，记录为A；85分（含85分）至95分（不含）记录为B；75分（含75分）至85分（不含）记录为C；60分（含60分）至75分（不含）记录为D；60分（不含）以

下记录为 E。

确因伤、病、残不能参加实验操作考试的考生，于开考前 20 天内，持学校和县级以上人民医院出具的伤、残、病证明，经批准后可予免试，记录为 D 等第。

拟报考一批次普通高中但未达到 D 级及以上，或拟参加普通高中自主招生但未达到 C 级及以上的考生，可申请参加一次补考，补考要在首考结束后一周内完成。

五、组织实施

（一）组织领导

考区根据工作任务，要组建由分管局长、中心主任或仪器（电教）站站长、高中学校检查员、主考、副主考、监考员、检录员组成的考试工作领导小组。各考点要组建主考、副主考、社会监督员、监考、考务、保卫、后勤、信号等考务小组，配合考试工作小组共同完成考试工作。社会监督员由考点聘任，主考为各办考学校校长。

（二）考场编排

考生报名信息数据库由区（市）基教股（办）和招办提供，考试编场由考区自行决定，具体考试时间在市教育局规定的考试时间范围内自行安排。如使用文化课考试准考证参加考试，应打印考生照片等信息作为存根，考试时进行考生、准考证和存根三对照。

（三）考点要求

考区将符合设考条件的考点、考试小组个数、人员名单、考试时间表和抽考科目于5月15日前报市教科院学校服务中心。考区要对监考、检录人员等统一进行考前培训，监考员由考区统一聘任，考务人员要实行回避制。考点要设有领队和考生休息室、茶水供应处，悬挂印有“全市2026年初中学业水平考试××考区实验操作考试考点”的横幅，在醒目处放置公示板，张贴作弊考生处理规定、考生须知、考试流程示意图等。

（四）过程管理与监督

各考区实验操作考试期间要做好考生安全防控工作。监考员根据评分细则在试卷上简要注明扣分原因，当场赋分并签字。考生了解评分记录表上的扣分明细并对成绩无异议后签字确认。检录员录入成绩后，打印成绩检核表一式三份（一份报送市学校服务中心，一份考区存留），由考点副主考与检录员签名后当日张贴公布。检录成绩应由社会监督员全程监督。人工填写的成绩检核表，考试结束当日要及时录入微机，确保无误。

（五）成绩报送

考区及时对考生成绩归档、密封，将两科原始成绩及汇总成绩以电子表格形式记录并刻盘，连同缺考考生、作弊考生花名册及情况反馈表盖章，于6月10日前报市教科院学校服务中心。