# \*\*\*中学初三年级复学演练预案

来源：网络 作者：静默星光 更新时间：2025-04-16

*\*\*中学初三复学演练流程及预案为扎实做好学生复课前的疫情防控，保证开学后良好的教育教学秩序，根据邢台市教育局文件精神，\*\*县教育局的相关要求，我校定于3月31日上午九点进行初三复学演练。一、领导小组总指挥：总策划：参加人员：中学班子成员、初...*

\*\*中学初三复学演练流程及预案

为扎实做好学生复课前的疫情防控，保证开学后良好的教育教学秩序，根据邢台市教育局文件精神，\*\*县教育局的相关要求，我校定于3月31日上午九点进行初三复学演练。

一、领导小组

总指挥：

总策划：

参加人员：中学班子成员、初三全体科任教师、门岗人员、食堂工作人员、宿管人员。

二、演练准备：校园内卫生清扫与消毒，打扫时间预定3月30日上午

包括：九年级办公室、学生教室、学生宿舍、食堂、校园院落、隔离室、门卫室。

负责人：

九年级办公室：

学生教室：三位九年级班主任。

学生宿舍：

学生餐厅：工作人员。

校园院落：

隔离室：

门卫室：

工作要求：卫生干净整洁，整体消毒一遍。

防疫物资准备：消毒液、喷雾器、口罩、手持体温计。

三、演练流程

时间：3月31日九点开始。

1、学生入学

班主任提前在班级群中下通知，按上级要求于几月几日复学。学生返学时需要提供健康监测卡、返校时自驾车来学校，乘坐公共汽车时做好自身防护。三个班级错时开学，九1班9点入校，九2班10点入校，九3班11点入校。返校时穿校服。

2、入学体温检测

负责人：九1班

九2班

九3班

要求：学生佩戴口罩列队，间隔一米，采用测温设备逐人测试体温，体温正常方可

入学，体温高于37.3度的需要家长领回。家长在学生入校后离开。

演练时体温检测老师：

3、晨检上课

进入教室前进行晨检，检查体温并记录。教室内学生分散座位，教师授课时需要佩戴医用口罩。班主任安排班干部每天定期开窗通风。

演练时晨检老师：

演练时记录老师：

演练时上课老师：

演练时上课地点：九1班。

4、课间活动

各班前后两个门都要打开，前门进，后门出，学生课间活动有序进出教室。校园内不聚伙。

5、学生用餐

学生就餐时分时分批独立就餐，学生排队距离不小于一米，学生就餐时同向而坐间距大于一米，11点45分九1班全体、九2班男生食堂打饭，12点整九2班女生、九3班全体食堂打饭。

学生餐具清洗要求排队，保持安全距离，依次清洗。

演练时组织老师：耿志超

演练内容：排队——洗手——打饭——就餐——餐具清洗。

6、学生住宿

学生宿舍实行封闭管理，每天清洁消毒、通风换气。学生应做好寝室卫生、个人卫生，不得串门走动，发生发热、咳嗽等情况时，应立即向老师报告。学生进入宿舍需进行体温检测，进入宿舍楼后不拥挤，有序进入宿舍。

演练时测体温老师：

演练时宿舍楼内老师：

演练地点：女生宿舍

7、学生放学

错时、有序放学

8、发热病例应急处置

学生在校期间，如有发热病例出现，上课教师、宿管老师为第一发现人，应第一时

间报告并通知家长，立即将学生送至校内隔离观察室，核实体温后，通知班主任和学校疫情防控联络员，同时将其他学生带到备用教室。

消毒人员对教室或宿舍进行消杀，发热学生离开隔离室后对隔离室进行消杀。

演练时上课教师：\*\*，引导发热病例到隔离室。

演练时发热学生：

演练时引导教师：\*\*，引导其他学生到备用教室。

负责消毒教师：

演练地点：九1班，临时备用教室：七2班

演练内容：发现发热病例——及时上报——引导到隔离室——引导其他学生到备用教室——教室、隔离室消毒

本次演练按照“细致、严谨、慎重”的原则依次进行各个流程。

希望通过此次演练，让每位教师熟悉学生一日常规的具体要求，确保真正开学后不出任何问题。

\*\*中学

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！