新北区薛家中心小学通风消毒制度

为了有效的预防传染病的发生，保证师生的身体健康和正常的教育教学秩序。贯彻预防为主的防病原则，根据上级文件精神要求，制定本校通风消毒制度。

1.环境空气消毒制度

①教室（专用教室）、办公室、食堂、图书馆（阅览室）、活动中心、卫生间、门卫等活动区域，加强通风清洁，避免使用中央空调，使用时须经专业机构进行评估。

②保持室内空气流通，每天至少早、中、晚打开门窗通风3次，每次不少于30分钟。

③自然通风时，注意室内温度不能过低，避免学生受凉感冒，冬天寒冷季节上课时门窗保留缝隙，课间活动时间保持打开门窗通风；天气暖和后，建议一直保持通风状态。

④无人情况下，对于密闭不宜通风的房间，可使用移动式紫外线消毒器消毒60分钟（按照1.5w/）。

⑤各班级设立卫生小岗位，专人做好教室门窗开关通气工作，并负责做好记录，每周交保健室检查。
 ⑥学校每天对教室（专用教室）、办公室等师生学习、生活场所开窗通风换气情况进行督促检查、做好记录，并纳入对年级、班级评比的内容。
 2.物体表面消毒制度

①课桌椅、活动室、操作台等：每日清洁，保持清洁状态。使用含氯消毒剂（有效氯为500mg/L）擦拭，作用30分钟后，再用清水擦拭，去除消毒剂残留。

②地面：每日使用不扬尘的湿式打扫，定期使用有效氯为500mg/L的消毒液拖地消毒，作用30分钟后，再用清水拖地。拖把清洗干净后，阳光下暴晒或置于通风处干燥。

③校医室消毒：室内工作台、桌椅表面、地面每天清洁，并用有效氯500mg/L作用30分钟后，再用清水擦拭；使用75%的乙醇擦拭消毒温度计、诊疗器械表面。每日无人状态下紫外线灯开启30--60分钟。

④卫生间：使用75%的乙醇棉片每天早中两次擦拭饮水机出水口。洗手台面、水龙头、按钮、厕所蹲坑等使用含氯消毒剂（有效氯为500mg/L）擦拭或喷雾消毒，作用30分钟后，再用清水洗净。

⑤学校学具、体育器材：每日对学具、体育器材用清水擦洗，保持清洁。定期对表面消毒，硬质光滑表面，使用有效氯250mg/L——500mg/L消毒液擦拭、喷雾、或浸泡消毒，多孔表面使用250mg/L浸泡喷雾消毒，作用30分钟，学具清洗后烘干或阳光下暴晒。

⑥食堂：餐桌、操作间或准备间台面由专人每天消毒，并做好消毒记录。餐饮具一人一用一消毒。耐热的餐饮具可用煮沸、流通蒸汽消毒或使用食具消毒柜。不耐热的餐饮具采用化学消毒法，由专人负责并做好消毒记录。

⑦做好接触频次高的物体表面（如门把手、公用教室课桌椅、扶手、公共设施等）、食堂、校医室、门卫、卫生间等重点环节预防性消毒。

4.注意事项

①以清洁为主，预防性消毒为辅，每天至少消毒二次，同时避免过度消毒。

②含氯消毒剂有腐蚀性和皮肤粘膜刺激性，乙醇消毒液使用应远离火源。配置和使用时建议佩戴口罩和手套，专人指导，避免儿童接触。

③消毒要在无人的环境下进行，化学消毒剂消毒后，用清水擦拭或冲洗，去除消毒剂残留，降低腐蚀性。消毒后开窗通风60分钟。

5.以上每项措施都要做到专人负责并及时做好台账资料。

**薛家中心小学奥园校区消毒流程图**

负责人：奚栋娴、门卫

洗手台面、水龙头、冲水按钮、蹲坑、楼梯扶手。

7:30前用有效氯500mg/L消毒液喷洒消毒。

30分钟后，用清水洗净。

负责人：各班主任

、办公室主任

负责人：楼层保洁

清洁负责人：楼层保洁

喷洒负责人：门卫

负责人：费丽萍

**保健室、门卫**

餐桌、台面消毒

10：00用有效氯500mg/L消毒液拭擦表面。

9:30清洁餐桌、台面。

30分钟后，清水擦拭去残留。

消毒

**食堂**

**体育器材、饮水机**

**消毒流程**

饮水机

每天中午12:00前使用75%乙醇棉片擦出水口。

每天早7:30前使用75%乙醇棉片擦拭出水口

体育器材消毒

每日9：00前用清水擦拭，保持整洁。

放学后17：00使用含有效氯500mg/L消毒液喷洒。

餐饮具消毒

餐饮具蒸汽消毒15—30分钟。

餐后餐具清水洗净

控干保存备用。

地面消毒（中、晚）

下午1:00和放学后用有效氯500mg/L消毒液拖地。

30分钟后，清水拖地去残留。

经常开门窗通风，每日无人条件下进行紫外灯消毒30—60分钟。室内物体表面、地面每天清洁，并用含氯500mg/L消毒液擦拭，作用30分钟，清水擦拭；用75%乙醇擦拭测温仪等器械表面。

放学后用有效氯500mg/L消毒液拭擦表面。

30分钟后，清水擦拭，去残留。

消毒

地面消毒（中、晚）

12:00和放学后用有效氯500mg/L消毒液拖地。

30分钟后，清水拖地去残留。

消毒

**教室、办公室**

桌、椅消毒（中）