

## 学校消毒方案（通用6篇）

### 篇1：学校消毒方案

为有效预防和控制新冠病毒疫情，结合我校学生宿舍管理条例，对学生宿舍卫生、消毒、通风制定以下规定：

#### 一、消毒方式

##### 1、空气消毒：

由宿舍值日生负责周一至周五早起床后开门、窗对流通风，每次不少于30分钟。舍长监督，宿舍管理员检查。

##### 2、地面消毒：

(1)、消毒药粉或消毒液体由学校免费供应，由宿舍管理员在学校后勤处登记领取。

(2)、宿舍每周全覆盖消毒至少两次。

(3)、宿舍管理员负责宿舍及公共区消毒。包括地面、楼梯、走廊，桌椅、楼梯扶手、门把手等各种物品表面，并用消毒药水洗手3次以上，流水冲洗。

##### 3、重点部位消毒：

消毒液按说明要求配制好后，用布浸湿，对各宿舍门把手、水龙头开关、桌椅、门窗等宿舍成员经常接触的物体表面反复擦拭；由宿舍值日生每天一次，每日早8:00之前结束。

#### 二、明确紧急消毒方法和责任人

如宿舍成员发热隔离，其所在宿舍要采取紧急消毒。班主任首先联系校医院，给予专业消毒。宿舍管理员立即对该宿舍的地面、门把手、壶把手、桌椅、门窗、床铺等手可触摸到的地方按上述办法进行彻底消毒。

三、严格实行责任追究制，严格奖惩制度宿舍消毒要定时、定点、定人、定标准，要严格实行责任追究制，宿舍值日生负责空气消毒宿舍管理员负责地面消毒和重点部位消毒之后要认真填写宿舍消毒情况记录表。如因个人原因造成不必要的后果，学校视其情况给予责任追究。

xx初中

20xx.x

## 篇2：学校消毒方案

### 一、消毒原则

1、要及时有效地对污染场所和物品进行消毒处理（包括随时消毒和终末消毒），采取严格的消毒措施。消毒工作应该由经培训的人员进行现场操作，把消毒工作真正落到实处。

2、消毒工作应把工作重点放在居住区（特别是居家、宿舍内所有物品和场所）和校园的卫生间、课桌椅、墙壁等。

3、应着重加强对人员的个人卫生教育，特别要强调便后饭前的反复洗手措施是预防病毒经粪--口传播的重要手段。

### 二、消毒方法

消毒对象消毒方法持续时间宿舍和食堂、超市内地板用1:5084消毒液(或5%漂白粉澄清每天二次至疫情控液)湿拖作用30分钟制宿舍和教室卫生间地板用1:5084消毒液(或5%漂白粉澄清同上液)湿拖作用30分钟

教室、宿舍内水龙头,桌用1:10084消毒液擦拭或喷雾消毒作同上椅,床铺的床沿和洗涮间用30分钟

水槽、门把、楼梯扶手、墙壁等物体表面

食饮具(碗,杯),洗涮用具用1:10084消毒液浸泡30分钟同上宿舍和教室开窗通风每天盛放排泄物或呕吐物的用1:5084消毒液浸泡(5%漂白粉随时容器澄清液)30分钟

排泄物或呕吐物用1:584消毒液,按粪、药比例1:2随时浸泡消毒2小时,若为大量稀释排泄物5:1直接加入漂白粉。

病人的服装、被单用1:10084消毒液淹没被消毒物品浸随时或终末消毒泡30分钟;或日光暴晒

病人使用的拖鞋用1:10084消毒液淹没被消毒物品浸随时或终末消毒泡30分钟

手的冲洗与消毒用1:20084消毒液浸泡1--2分钟,随时或用肥皂、流水冲洗1--2分钟。

## 篇3：学校消毒方案

为了确保学校传染病防治工作的有效实施，我们制定了以下方案：

## 一、消毒工作

### （一）学生教室及辅助教室消毒

每个教室每天都有值日生负责打扫卫生，每周进行大扫除。在教室内保持充足的通风时间，确保空气流通。辅助教室由班级负责每周进行卫生打扫，学校兼职消毒工作人员负责消毒工作。如果发现校外有传染病病例，学校将按照传染病时期学校消毒制度进行区域内的消毒工作。如果在班内发现类似传染病的现象，学校卫生室将负责监控并采取相应的消毒措施。

### （二）食堂餐厅及餐饮设备消毒

食堂和餐厅必须进行全面清洁，然后进行封闭式消毒。校长必须根据标准验收合格，并在相关检查表上签字确认后才能投入使用。学校食堂必须配备消毒柜、刀、勺等厨具和碗筷，中午和下午使用后必须入柜消毒。学生餐具全部进行消毒。

### （三）厕所消毒

旱厕粪池内的粪便必须彻底清理出去，并进行无害化处理。将厕所粪池、垃圾堆的堆底和厕所内的地面、踏步台洒上生石灰粉进行全面消毒。旱厕粪池必须先洒上生石灰粉再垫土。

## 二、晨午检工作

学校将定期进行晨午检工作，确保学生身体健康。在晨午检过程中，如果发现学生出现发热、咳嗽等症状，学校将及时采取措施，确保病情不会扩散。同时，学校还将加强对学生个人卫生的教育和管理，确保学生能够养成良好的卫生习惯。

### 晨午检工作规定

晨午检工作由班主任（任课老师）、值周教师及每日值班领导共同负责。为了保证学生的健康和安全，我们制定了以下操作细则：

1. 实行责任追究制度，并严格按照有关法规处理学校卫生工作。

2. 每天早晨8:40前，班主任需统计并报告常规晨检“特殊症状、因病缺课学生日统计报表”，重大情况需第一时间直报校长。卫生室汇总后，将报告上报学校领导，并按照“突发卫生事件防控应急预案”进行应急处理和统计上报。

3. 班主任因事外出时，需提前委托跟班老师负责晨检工作。如果跟班老师不在，德育处将进行安排。

4.如果学生身体不适，师生应通知其班主任老师。如果有发热症状（37.5度以上），应立即通知其家长送医院就诊。

5.如果学生发热，必须回家隔离治疗，不得带病上课。直至病情痊愈凭病愈证明回班级上课。

6.晨检时应认真、细心，通过以下四个步骤进行：一看：仔细观察学生的面色和精神状态，发现不佳时，应及时采取相应措施。必要时班主任需通知家长带学生到附近的医院就诊，随时和学校保持联系；二听：听患病学生、其家长和同学的阐述；三问：每天了解特殊症状、因病缺课学生的家庭情况，家中有无成员发热，是否有疫情接触（不可隐瞒）。如果有疫情接触学生（有医疗和家长证明），需在家观察两周才可到学校上课，并上报；四联系：对没来校的学生，班主任要打电话了解情况并登记。

7.每日晨检情况要做好记载，班主任在早读时间需检查本班人数及学生身体情况，特别对异常情况更要做好详细的记录，内容包括学生姓名、性别、年龄、家庭住址、联系电话，异常情况纪要等。

8.严格执行疫情日报告和零报告制度。实行追踪随访制，班主任需对患病的学生进行每日追踪电话随访，及时了解其诊治情况。居家隔离病人需做到“三不”即不上班、不上课、不外出。

9.卫生负责人需做好各年级的常规晨检及“特殊症状、因病缺课学生日统计报表”工作。

10.每天需统计学校患病学生人数及情况，认真贯彻《学校卫生工作条例》、《传染病防治法》，加强疫情报告，建立健全疫情报告程序，确保有疫情立即报告。同时要及时通知后勤做好清洁消毒、切断传染途径，及时对疫源地进行消毒处理。

## 篇4：学校消毒方案

### 一、背景介绍

随着新冠疫情的爆发，学校成为了疫情防控的重点对象。为了保障师生健康安全，学校需要制定一套有效的消毒方案，以确保校园环境的卫生和安全。

### 二、消毒目标

- 1.杀灭病毒和细菌：确保校园环境的卫生，减少传染疾病的风险。
- 2.降低交叉感染风险：消除学生、教职工之间的交叉感染可能性。
- 3.提高师生安全感：通过消毒措施，增强师生对校园环境安全的信心。

### 三、消毒区域划分和频次

#### 1.教室消毒：

- a.消毒区域：包括教室桌椅、黑板、门把手、窗户、空调等。
- b.消毒频次：每天至少消毒一次，在学生离开教室前进行消毒。

#### 2.公共区域消毒：

- a.消毒区域：包括走廊、楼梯、电梯、洗手间、食堂等公共区域。
- b.消毒频次：每天至少消毒两次，高峰期每小时消毒一次。

#### 3.室外区域消毒：

- a.消毒区域：包括校园门口、校园周边道路、公共自行车区域等。
- b.消毒频次：每天至少消毒一次，高峰期每小时消毒一次。

### 4、消毒方法和消毒剂选择

### 5、消毒方法和消毒剂选择

#### 6.消毒方法：

- a.物理消毒：使用紫外线灯进行照射，有效杀灭病毒和细菌。
- b.化学消毒：使用消毒液喷洒、擦拭等方式进行消毒。

#### 7.消毒剂选择：

- a.常用消毒剂：含酒精的消毒液、含氯的消毒液等。
- b.根据不同区域的需求，选择适当的消毒剂。

### 五、消毒操作流程

#### 1.准备工作:

- a.佩戴个人防护装备：戴口罩、手套、护目镜等。
- b.准备消毒工具和消毒剂：如喷雾器、拖把、消毒液等。

#### 2.消毒步骤：

- a.清理垃圾和杂物：确保消毒区域干净整洁。
- b.使用消毒剂进行喷洒或擦拭：对消毒区域进行全面覆盖。
- C.注意通风：消毒后保持良好的通风环境，加速消毒剂挥发。

### 3.记录和检查：

- a.记录消毒时间和人员：确保消毒工作的有效性和责任追溯。
- b.定期检查消毒效果：对消毒区域进行定期检查，确保消毒工作质量。

## 六、师生教育和宣传

- 1.开展卫生知识教育：加强师生对个人卫生和疫情防控的知识宣传。
- 2.制作宣传海报：在校园各个角落张贴宣传海报，提醒师生注意个人卫生和消毒。
- 3.定期召开疫情防控会议：向师生介绍消毒方案，解答相关问题。

## 七、监督和评估

- 1.成立专门的消毒工作小组：负责监督和评估消毒工作的执行情况。
- 2.定期开展消毒工作检查：对消毒工作进行定期抽查，确保消毒工作的质量和效果。
- 3.收集师生反馈：定期收集师生对消毒工作的反馈意见，及时改进和调整方案。

## 八、应急处理

- 1.发现疑似病例：立即通知相关部门，采取隔离措施，并对相关区域进行紧急消毒。
- 2.疫情爆发：根据疫情发展情况，及时调整消毒频次和范围，加强疫情防控措施。

以上是学校消毒方案的详细内容，通过科学合理的消毒措施和频次，可以有效保障师生的健康安全，营造一个清洁、安全的校园环境。同时，师生教育和宣传也是重要的一环，通过加强卫生知识教育和宣传，提高师生的自我防护意识，共同抵御疫情的风险。消毒工作的监督和评估以及应急处理的准备也是不可忽视的，只有做好全方位的准备和应对，才能更好地应对突发情况，保障师生的安全。

## 篇5：学校消毒方案

为加强学校的预防消毒工作，有效预防和控制新型冠状病毒及各种疾病在校园传播。参照《近期防控新型冠状病毒感染的肺炎工作方案》，结合学校实际和新冠病毒可能的传播方式和传播途径，特制定本方案。

### 一、学校预防工作的必要性

学校是一个特殊的公共空间，其人员的聚集和流动都有其特殊性。青少年处在生长发育期，代谢机能旺盛，活泼好动，对疾病防范意识差，属易感染人群。而学校一旦出现疫情，不但严重危害学生的身体健康，还将产生极大的社会影响。在新型冠状病毒流行期间，做好校园消毒预防工作防止新冠病毒在校园出现、传播意义重大，不可掉以轻心。

### 二、学校消毒预防的重点区域

学校就是个小社会，人类各种聚集方式和类型一应俱全，而且频次更高，时间更长。教室、图书室、实验室、办公室、学生宿舍、餐厅、厕所等场所都是人员经常活动聚集的特殊环境，病毒出现和传播的风险较大，需重点防控。

### 三、学校预防消毒的具体思路

针对学校内消毒对象和消毒环境的不同，要做到消毒和预防并重。对外要切断毒源，不让病毒进校门。对内做好物体表面日常消毒和室内空间消毒，切断病毒传播的途径，避免交叉传播和向社会扩散。

#### 1、御病毒于校门之外

开学之前，要对即将进入学校的成员（包括教职员工、学生、服务人员等）进行全面排查摸底。需要隔离观察的对象，立即向上级报告。坚决御病毒于校门之外。

在疫情警戒解除之前，要严格限制临时人员进校。对因工作必须进校的临时人员，要对其健康状况和近期活动轨迹全面了解并登记备案。要严格限定其行动范围，尽量减少其与校内人员接触。学校要派专人跟踪监督管理。

在此期间，要加强安保工作。任何人员进校前，都要例行检测体温。拒绝体温异常人员进校。并劝导其到医疗机构检查。

#### 2、预防新冠肺炎的日常消毒

学校门口要设置消毒通道，第一时间对进入校园的人员全面消毒，把病毒消灭在校门口。

教室、图书馆、实验室、宿舍、办公室等场所要每天消毒，日常要保持自

然通风，尽可能打开门窗通风换气。

对地面、墙壁等表面定期消毒

消毒时应按照先上后下、先左后右的方法，依次进行喷雾消毒。

对经常使用或接触的物品、餐饮具定期消毒

做好教职员工及学生宿舍的日常管理，督促相关人员勤洗、勤晒衣服和被褥，经常用除菌消毒洗衣粉和洗涤剂清洗衣物。

严格限制社会车辆进入校园，确因学校日常工作需要必须进入校园的。对车辆近期的活动轨迹要登记备案。车辆进校前要例行消毒。校内校内活动范围、停留时间要严格限制。

消毒工作指导小组

组长：

副组长：

成员：

\*\*\*校长负责具体的消毒指导工作，确保消毒工作落实到位

具体人员分工：

教师办公室：由各办公室内的教师轮流值日消毒，值日表由各年级主任安排落实。

教室：由各班班主任负责消毒。

图书室、阅览室、实验室、器材室：由相应分管人员负责消毒。

二楼会议室：由\*\*\*负责消毒。

各处室办公室：由相应办公人员负责消毒。

宿舍区：由各区宿舍管理员负责消毒。

餐厅：由\*\*\*负责消毒。

锅炉房：由\*师傅负责消毒。

其它学校公共卫生环境由学校安排专人消毒。



消毒操作规程：

- 1、学校消毒工作指导小组负责学校日常卫生和应急消毒工作，定时开展监督、指导、检查。
- 2、学校各班级教室每日由值日生打扫卫生，办公室每日安排工作人员值日，学校每周进行一次大扫除。
- 3、教室、办公室、图书室、楼道等场所每天必须开窗通风，保持室内空气流通。
- 4、按具体消毒分工情况，每个消毒区域配备专门的消毒设备，学校统一配发消毒液，每天喷洒消毒一次。餐厅餐饮具每餐消毒，保持洁净。教室消毒要在每天放学后进行，消毒后密闭门窗。
- 5、学校安排专人每天对公共环境消毒，对厕所等重点场所每日使用含氯消毒剂消毒一次。
- 6、学校安排专人记录消毒情况，消毒人员若贻误消毒工作造成不良后果，按相应管理规定进行处理。

## 篇6：学校消毒方案

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒方案。

一、消毒负责部门：

校长负总责，学校总务处负责监督、指导、检查，相关人员具体实施。

二、消毒范围：

学校所有教室、各办公室、各部室、走廊、楼梯、厕所都要进行彻底消毒。

三、消毒时间：

每周对校园进行卫生大扫除，确保校园整洁干净。每天应有一定时间，打开教室门窗、寝室窗户通风，保持室内空气流通。保洁员按时负责进行每天的公共卫生环境打扫工作。

每周星期五放学后，消毒人员对学校重点部位进行消毒。

四、消毒药品浓度配置

使用1：50的84消毒液。

## 五、消毒方式方法

用喷雾器喷洒

## 六、消毒员设置

学校指派专人负责消毒工作（王莹）。学校分管领导监督、指导消毒员消毒工作。消毒员要将每次消毒情况填入《学校消毒情况登记表》。

具体措施：

### （一）学生教室消毒

1. 各教室每天值日，每周大扫除。每天有充足时间打开门窗，保持室内空气流通。
2. 学校保洁员负责进行每天的公共卫生环境打扫工作，定期做好灭“四害”工作。
3. 如发现校外有类似传染病病例，学校安排消毒员按照传染病时期学校消毒方案进行消毒工作。
4. 如发现校内出现类似传染病，班主任及教师及时向校领导汇报，学校及时上报相关部门并进行监控，并做好相应的消毒措施。对患传染病学生上课的教室、及时进行空气消毒，情节严重的及时联系家长进行隔离治疗。消毒结束后进行通风换气。

### （二）学生宿舍消毒

1. 每周星期五学生离开宿舍后，由消毒人员用84消毒液对宿舍进行喷洒消毒。
2. 消毒工作必须作到定期、定时，不得疏忽、怠慢。
3. 消毒时必须认真负责，不留死角。
4. 消毒人员一定要认真学习消毒常识，特别是消毒液的配比，作到消毒既节约又效果好。
5. 每次作好消毒记录。

### （三）学校食堂消毒

学生食堂使用的餐具、容器、用具不仅用量大、周转快，而且与进餐者直接相关，如果餐具及容器、用具不洁，被病原微生物污染，通过就餐环节，病菌或病毒就会进入体内，造成肠道传染病或食物中毒事故、食源性疾病的发生与流行。为认真贯彻执行《食品卫生法》和《传染病防治法》特制定本餐具消毒和管理制度。

1. 餐具、食堂用具使用前必需清洗消毒，符合国家卫生标准，未经消毒的餐具、食堂用具不得使用；不重复使用一次性餐具。

2. 餐具、食堂用具洗涤、消毒水池，不得与清洗蔬菜、肉类等其他水池混用。

。

3. 餐具及食堂用具清洗消毒，按一洗二清三消毒四保洁的顺序操作。

4. 消毒后餐具、食堂用具必须储存在专用保洁柜内备用。

5. 餐具、食堂用具保洁柜应密闭、定期清洗、保持洁净、不得存放私人物品。

。

6. 使用后的餐具必须在指定的餐具洗涤槽内将食物残渣和油污洗涤干净，再将餐具置于另一餐具洗涤槽内冲洗干净；

7. 学校食堂必须使用餐具保洁柜中已消毒的餐具，否则不得使用；

8. 学校食堂内使用的食品容器、用具必须在指定的容器洗刷槽内洗刷，洗刷后置于指定的消毒器内进行消毒。

9. 未经清洗消毒的容器用具不得使用。

10. 每次作好消毒记录。

XXX中学

2018年3月9日