

学校因雾霾天气停课通知模板合集

篇1：学校因雾霾天气停课通知模板

各位家长：

xx市空气重污染应急指挥部于12月7日18：30发布：全市于12月8日7时至12月10日12时将启动空气重污染红色预警。根据上级规定，我校决定启动空气重污染红色预警措施，请您了解并配合做好以下工作：

第一，我校从12月8日至12月10日，启动空气重污染红色预警措施，学生停课。

第二，停课期间，家校共同做到三点：

(1) 停课不停学，学生可通过北京数字学校网络平台开展自主学习，教师会通过网络、微信等方式指导。

(2) 教师和家长共同对学生进行生活和安全指导。

(3) 保持信息畅通。

第三，停课期间，如果家里无条件照看孩子，可以送到学校由教师照顾管理，上下学时间照常，社团活动暂停。

第四，学校将于12月11日（周五）恢复正常上课，请按时到校。

第五，请您收到通知后务必回复班主任“在停课期间，学生在家自主学习”或“在停课期间，学生在家无人看管，照常上课”

感谢您的配合。

xxx校区

20XX年12月7日

篇2：学校因雾霾天气停课通知模板

家长朋友们：

由于我县近日雾霾严重，为了孩子们的身体健康和出行安全，按照县教育局的要求，经校领导班子研究决定，1月5日停课(放假)一天。请收到微信的家长们想互转告。请在雾霾天气照顾好自己的孩子，出行一定要注意安全，同时配备专业的PM2.5口罩，让安全和健康

, 与自己相伴!

xxx幼儿园

201x年1月4日

篇3：学校因雾霾天气停课通知模板

各位家长：

根据市政府关于调整重污染天气应急响应的通知，自12月23日零时起至24日6时，将预警等级由 级(橙色)调整为 级(红色)。按照《市教委关于印发xx市教育系统重污染天气应急预案的通知》的要求，现通知如下：

我校12月23日课程停课一天，请家长们在家组织好孩子的学习和生活。

xxxx学校

20xx年**月**日

篇4：学校因雾霾天气停课通知模板

家长朋友：

鉴于雾霾的持续及严重程度，xx市应急办于今天下午18时发布空气重污染红色预警，全市于12月8日7时至12月10日12时启动空气重污染红色预警措施。按照《xx教育委员会空气重污染应急预案》的要求，我校将于12月8日7时周二至10日周四12时全校停课，学校启动应急预案：

学生可自愿选择在家自主学习相关内容，任课教师会统一安排自学要求。年级另附安排

若家中没有人能看管学生，仍可将学生按时送到学校，有老师组织相关学习活动，为方便您的接送，上午8:00到校，下午16:00放学。收到此信息，请各位家长以短信或者微信方式迅速回复班主任，学校会据此进行统计，并做好相应的安排。

请您对孩子进行安全教育。学有余力的同学可充分利用xxx平台和数字化资源开展自主学习。

10日下午是否上课，请等待通知。

xxx学校

20**年**月**日

篇5：学校因雾霾天气停课通知模板

各位家长朋友们，您好！

我校接到xx区教委通知：xx市应急办于12月18日发布空气重污染红色预警，全市自12月19日7时至12月22日24时，启动空气重污染红色预警措施。按照《xx区教育局委员会空气重污染应急预案》的要求：我校12月21日至12月22日停课，没有特殊情况12月23日复课。（复课当天请您按时接送孩子到校。）本着“停课不停学”的原则，停课期间，语文、数学、英语等学科老师们会留一些本学科的相关作业，通过qq、飞信、微信等方式向孩子们发放学习内容。请家长们关注。

红色预警期间，孩子们还可以通过以下方式进行学习：

1. “云课堂”自主学习

北京数字学校云课堂，汇聚了北京市名师的同步课程、微课，学生或家长可以根据学校教学安排或者学生自主选择，通过歌华有线电视（“教育-北京数字学校”栏目）、北京数字学校网站进行学习。

同步课程(30-40分钟)：按照教材目录，提供完整名师讲授的课程，内容覆盖小学一年级到高中三年级所有学科，适用于极端天气、生病或有事落课时自行学习。

精品微课(5-10分钟)：内容围绕学科知识点(如：重点、难点、疑点、考点等)或教学环节(如：学习活动主、题、实验、任务等)，适合希望对部分学科的知识或教学环节有目的地反复播放、学习和研究。

2. “大家一起学”

歌华有线电视“导视频道”将开辟一个直播时段《大家一起学》，每天9：00-10：00、17：30-18：30，同学们可以和著名作家面对面，一起读童话、一起做绘本、一起看科普、一起读经典著作，还能和职业学校同学一起学做饭、学做面点、学做家务，帮家里分担些家务。

3. “我对雾霾有话说”

雾霾天气来袭，我们在行动，用“一句话倡议”、“关于雾霾我倡议”，呼吁生活在北京的中国人、外国人一起讨论和研究雾霾，保护环境。用我们的倡议说出我们的态度，用中英文来表达世界对雾霾关注的温度，一起把你的倡议传到北京数字学校网站，和大家分享，从你我做起，共同守护首都蓝天。

4. “科学家眼中的霾”

和科院科普中心的科学家们一起走近雾霾，“揭开雾的面纱，认清霾的本质”，一起来认识灰霾、了解灰霾，世界各地霾的往事，科学抗霾进行时，揭露霾的伪科学等。

5. “奇妙的小实验”

从数字学校网站首页找到“开放计划”点开进入，就可以看到有趣的物理、化学和生物的小实验，了解原理、自己动手，在家用简单的原材料就可以做出很奇妙的小实验。

请家长们一定安排好孩子的起居和学习生活，保证学生在家安全。雾霾严重尽量避免外出活动

xxx小学

20xx年12月18日