

## 新城实验中学作业公示表

八年级 1 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面	完成《语文校本》第一课，第 5 题选做	20
	口头	再次预习《人民解放军百万大军横渡长江》，找出结构上的四个组成部分、概括消息、分析作者情感态度	10
数学	书面	1.错题本：学习单错题+练习册错题 2.校本作业：16.1(2)其中 2.(6)、8(4)、12 题不做	30
	口头		
英语	书面	校本 Ex2 错题整理 EX1 背默词组 17-32	30
	口头	复习笔记	
物理		课本 13 页 1-5 题	10
化学			
作业总时长		100 分钟	
班主任：阙梦雅			

## 新城实验中学作业公示表

八年级 2 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面	1 语文书上，划出“母亲是一个怎样的人”具体语句，并批注分析《回忆我的母亲》300 字	
	口头	背诵三峡，下周默写 暑假作业蓝色的阅读任务卡带来	
数学	书面	校本作业：16.1(2)其中 8(4)、12 题不做	20
	口头		
英语	书面	1.校本 E2 2.词组 21-34 + 课文重点句 4 句自默 3.错题订正	
	口头	背词组和重点句	
物理			
化学		无	
作业总时长		90 分钟	
班主任：冯丽娜			

## 新城实验中学作业公示表

八年级 3 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面	1 语文书上，划出“母亲是一个怎样的人”具体语句，并批注分析《回忆我的母亲》300 字	
	口头	背诵三峡，下周默写 暑假作业蓝色的阅读任务卡带来	
数学	书面	练习部分已完成，自主拓展	20
	口头		
英语	书面	1.校本 e2 2.家默前 10 词组+三句翻译 3.错题整理	30
	口头		
物理		测量一拃的长度	5
化学			
作业总时长		90 分钟	
班主任：高珂			

## 新城实验中学作业公示表

八年级 4 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面作业	1.校本第一课	20
	口头		
数学	书面作业	校本作业：16.1(2)其中 8(4)、12 题 不做	20
	口头		
英语	书面作业	1. 同步 E2 2. 家默词组表 17~32 + 书上 2 句句 子	30
	口语作业	背词组	
物理		在纸上画一条直线，标记 1 拃的长 度，再用刻度尺量一量， 1 拃的长度为___ cm。	
化学			
		<b>学平险单子 3、15、19、23 号勿忘 带</b>	
作业总时长		90 分钟	
班主任：王怡婧			

## 新城实验中学作业公示表

八年级 5 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面	完成《语文校本》第一课，第 5 题 选做	20
	口头	再次预习《人民解放军百万大军横渡长江》，找出结构上的四个组成部分、概括消息、分析作者情感态度	10
数学	书面	校本 16.1(2)	30
	口头	预习 16.2	
英语	书面	1.校本 EX2 2.错题 EX1 3.背默词组 17-32	30
	口头	复习笔记	
物理			
化学			
作业总时长		90 分钟	
班主任：顾小菁			

## 新城实验中学作业公示表

八年级 6 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面作业	1. 校本第一课	20
	口头		
数学	书面作业	校本 16.1(2)	30
	口头	预习 16.2	
英语	书面作业	1. 同步 E2 2. 家默词组表 17~32 + 书上 2 句句 子	30
	口头	背词组	
物理			
化学			
作业总时长		90 分钟	
班主任：鲁纯洁			

## 新城实验中学作业公示表

八年级 7 班

2024 年 9 月 3 日

星期二

学科	作业类型	作业内容	平均完成时长 (90 分钟内)
语文	书面作业	1 按照课堂要求阅读并圈画 P2\P17 内容。 2. 蓝练第 7 课 1-2 题。 3. 分层作业（下周二交）摘抄内容的主题为亲情 4. 阅读第 1 课《消息二则》	20
	口头		
数学	书面	校本 16.1(2)	30
	口头	预习 16.2	
英语	书面作业	1.同步校本 E2 2.词组 21-34 +课文重点句 4 句自默	
	口头	背诵词组和句子	
物理		测量长度综合手册	10
化学			
作业总时长		90 分钟	
班主任：赵嘉丽			