

科学谋划 精心部署 防疫教学两不误

——长汀一中高一年段疫情防控及教学工作纪实

当前，新型冠状病毒感染肺炎疫情形势严峻，根据省、市、县各级教育行政部门和学校的通知要求，为切实做好年段新型冠状病毒感染肺炎的防控工作，提高防控水平和应对能力，保障学生的身心健康以及最大限度地减少疫情防控对教学带来的影响，长汀一中高一年段利用各种渠道多次召开年段组成员、班主任、备课组长会议，谋划和部署特殊时期的各项任务。



强国视频会议
刘桥连 08:48



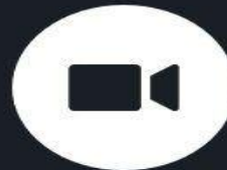
参会成员



静音



挂断



摄像头



视频会议上修红英和刘桥连两位副校长传达了县教育局对高一班主任工作的具体要求，在提高防控意识的同时，要强化管控措施，加强家校联系，要充分利用校园网、家校联系微信群等各种渠道加大新型冠状病毒感染肺炎的防控工作的宣传力度，实时跟踪好每一位学生的健康状况。延迟开学并不意味着放假，高一全体师生要切实做好如下几个方面：第一，教师停课不停教，所有科任教师必须备好每一天的课，布置并检查每一天的作业。第二，学生停课不停学，年段所有学生必须每天严格按照疫情期间的作息时间及课程表在家学习，采取线上和线下相结合的学习方式，既要完成科任教师安排的书面作业，也要充分利用 e 网通的资源，做到按时打卡，按时交作业。第三，班主任建好“打卡群”“学科群”和“包干群”，确保每一位学生的学习任务都能落实到位。



会议详情

会议主题 刘桥连的会议
 主持人 刘桥连
 会议时间 2月7日 16:00-16:20
 参会人数 26人



参会人员状态

已接受 22人

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|--------------|
|
李龙辉 |
马泉山 |
丘红瑛 |
林立 |
李雁 |
|
袁马福 |
龚腾腾 |
罗冬英 |
包晓玥 |
138...16 |
|
修红英 |
赖绍浩 |
马晓蓉 |
范建新 |
吴燕华 |
| |
魏水莲 |
卢春丽 |
张协文 |
钟华生 |
| | | | | |

发起会议



【积极宣传，科学、理性防控】年段充分利用校园网、家校联系微信群等各种渠道加大新型冠状病毒感染肺炎的防控工作的宣传，普及新型冠状病毒肺炎的防控知识，完善新型冠状病毒肺炎疫情信息监测网络，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，让每位家长、学生做到科学、理性防控。



行动起来，打赢疫情防控战

——致福建省全体师生和家长的一封信

尊敬的各位家长，亲爱的老师、同学们：

你们好！

新年伊始，新型冠状病毒感染的肺炎疫情形势异常严峻。党中央、国务院对疫情防控高度重视，习近平总书记在正月初一亲自主持召开中央政治局常务委员会会议，对疫情防控工作再研究、再部署。福建省已启动重大突发公共卫生事件一级响应，坚决遏制疫情传播扩散蔓延势头。为科学有效抵御新型冠状病毒感染的肺炎疫情，确保全省广大师生及家人的身体健康和生命安全，我们希望广大师生和学生家长积极采取有效预防措施。

一、减少非必要接触。此次新型冠状病毒主要通过近距离的呼吸道飞沫、人与人接触等途径传播。请大家不串门、不聚会、不聚餐，通过电话、短信、微信等方式进行节日问候。

二、外出时自觉佩戴口罩。尽量不去人员密集的公共场所（如酒店、宾馆、影剧院、体育场、商场、书店、美术馆、图书馆等），也请家长不要带孩子参加任何形式的线下教学、培训、比赛、考试等集体活动，防止群体聚集造成交叉感染。

三、养成良好卫生习惯。保持良好的个人卫生和环境卫生，保证充足睡眠、充分营养，提高自身免疫力，外出回家及时洗手洗鼻，最大限度降低自己、家人及身边人群受到感染的可能。

四、主动实施居家医学观察。从湖北返乡的大学生或近期有湖北旅居史的师生，自离开湖北 14 天内请自觉做到居家医学观

察，不参与任何社交活动。同时请您及时联系所在街道（乡镇）

群防群控 坚决打好疫情防控阻击战 -----长汀一中致家长的一封信

尊敬的全体学生家长：

首先祝各位学生家长新春快乐、阖家幸福、万事如意！

近期，自武汉发现新型冠状病毒感染的肺炎病例以来，党中央、国务院高度重视，习近平总书记、李克强总理分别作出重要指示，省、市、县领导也相继作出批示，并召开专题会议部署防控工作，成立医疗专家组，确定相关医院（汀州医院）为新型冠状病毒感染的肺炎定点救治医院。

请大家与我们一起了解疫情信息，增强防控意识！

一、什么是新型冠状病毒？

新型冠状病毒（nCoV）是一种先前尚未在人类中发现的新型冠状病毒，此次武汉的新型冠状病毒2019-nCov跟SARS病毒相比，尽管有很多的同源性，是完全不同的病毒，某些方面有近似的地方。

二、新型冠状病毒感染的肺炎临床表现有哪些？

患者主要临床表现为发热、乏力，呼吸道症状以干咳为主，并逐渐出现呼吸困难，严重者表现为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。部分患者起病症状轻微，可无发热。多数患者为中轻症，预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

三、新型冠状病毒可以在人与人之间传播吗？

根据目前的资料，此次武汉发现的新型冠状病毒肺炎存在人传人现象。

四、如果出现早期临床表现，是否意味着自己被感染了？什么情况下需要就医？



编辑



适应屏幕



查找

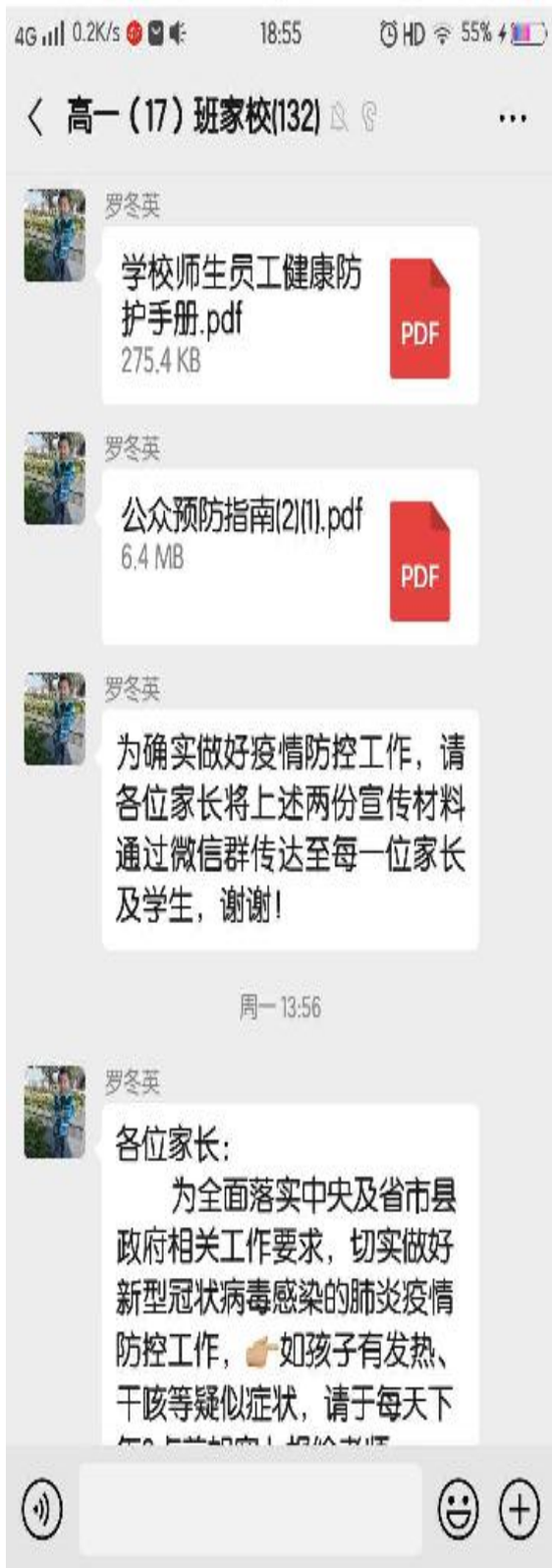


导长图



导PDF





坚决打好疫情防控阻击战 停课不停学!

——长汀一中高一年级致学生和家的一封信

尊敬的家长、亲爱的同学们：

为科学防控、遏制疫情，确保全体师生身体健康和生命安全，从目前情况看，春季开学时间预计要推迟至2月16日之后，具体开学时间另行通知。根据上级文件精神，我校自动推迟开学的工作预案，调整教育教学计划，结合高一年级实际情况，确保学生“离校不离校，停课不停学”，学生在家长的监护下在家自习，认真完成年级各科任老师安排的学习任务。

一、每天跟踪检查各科学习任务

(一) 各科学习内容，见学习内容资料包

(二) 抓好教与学的落实。

1、各班上主要做好家校联系微信群（成员：科任教师、家长）。

2、家长做好孩子的学习督促及思想工作，在用好网络的同时，不用手机、电脑网络做与学习无关的事情，保证每天完成学习任务。家长应每天将孩子在学习情况及时上传到该群以便班主任、任课教师及时了解并加以督促。

3、班主任、科任教师每天要检查统计学生每日任务完成情况，保证学生学习的落实。

(三)、资料及学习网络支持：

【学习方式一】利用校外教师去教育升学e网通在线学习；

年级与杭州陆师堂教育升学e网通进行了沟通，取得了该公司的大力支持，已申请给每位学生一个学e账号，疫情期间免费开放线上课程供高一学生学习，科任教师提供在线答疑辅导，为学生在家学习提供方便。

【学习方式二】：扫描识别右图二维码，可以收看高中三年所有版本的新课讲解、专题等，全部免费。



微信扫一扫，使用小程序

二、防控应急预案再要求

【停课不停教】备课组早早地准备好了疫情期间的学习计划，满满地计划表，不仅是学生们艰巨的学习任务的体现，也洋溢着教师们停课不停教的决心。

2022届高一年段班主任交流群(24)



刘桥连

为落实停课不停学工作，要求做好以下几项工作：

一.包干学习指导：建立包干学习指导工作群，语数英每位科任教师包干指导所任教班级 10 个学生的学习，物理化学 6 人，其余平分给其他科任老师。具体工作为：

- 1.督促学生学习，早上 7：30，下午：2：30，晚上：6：30
- 2.检查所包干指导学生当天学习落实情况

二、学科学习指导

- 1.建立学科学习指导工作群，发布当天学习任务
- 2.检查学习及任务落实情况，包括作业批改与在线答疑辅导

2月7日 下午16:39



修红英

看来不少班级还是很有经验的👍



黄茂林老师

高一(18)班疫情防控存档表(2.7).xlsx
31.0 KB



微信电脑版



钟华生



Input field for text or voice messages



长汀一中 2022 届高三一年段疫情期间停课不停学作息时间及课程表 2022 年 2 月 8 日开始执行

长汀一中 2022 届高三一疫情期间作息时间表

早读	7:30-7:55	
上	8:00-8:45	第一节
	8:55-9:40	第二节
	9:40-10:00	休息
	10:00-10:45	第三节
午	10:55-11:40	第四节
中	11:55	午 饭
午	12:20-2:15	午 休
下	2:25	预 备
	2:30-3:15	第一节
	3:25-4:10	第二节
	4:20-5:10	第三节
晚	6:50-7:50	第一节
	8:00-9:00	第二节
	9:10-10:00	第三节

长汀一中 2022 届高三一疫情期间课程表

午别	日期	单号日期	双号日期
早读		语文	英语
上午	1	数学	语文
	2	语文	数学
	课间休息		
	3	英语	地理
	4	历史	英语
中午	午 休		
下午	1	生物	政治
	2	化学	物理
	3	体育锻炼	
晚上	1	针对各自情况自行安排	
	2		
	3		

4GHD 1.20 KB/s

20:30

87%

停课不停学第一阶段数学...

QQ浏览器文件服务

1/1

数学学科假期学习计划

时间	内容	备注	作业
2月1日	2.2.3 向量数乘运算及其几何意义 (1)	到例6	优化设计相对应练习
2月2日	2.2.3 向量数乘运算及其几何意义 (2)	例7及练习	优化设计相对应练习
2月3日	2.3.1平面向量基本定理 2.3.2平面向量的正交分解及坐标表示		优化设计相对应练习
2月4日	2.3.3 平面向量的坐标运算		优化设计相对应练习
2月5日	2.3.4 平面向量共线的坐标表示		优化设计相对应练习
2月6日	2.4.1 平面向量的数量积的物理背景及含义 (1)	到例1	优化设计相对应练习
2月7日	2.4.1 平面向量的数量积的物理背景及含义 (2)	例2 - 例4	优化设计相对应练习
2月8日	2.4.2平面向量数量积的坐标表示、模、夹角		优化设计相对应练习
2月9日	2.5.1 平面几何中的向量方法		优化设计相对应练习
2月10日	2.5.2 向量在物理中的应用举例		优化设计相对应练习
2月11日	第二章 平面向量 (复习)		优化设计相对应练习
2月12日	必修五第一章正弦定理 (1)		优化设计相对应练习
2月13日	正弦定理 (2)		优化设计相对应练习
2月14日	余弦定理 (1)		优化设计相对应练习
2月15日	余弦定理 (2)		优化设计相对应练习
2月16日	正弦定理余弦定理综合应用		优化设计相对应练习

疫情防控 停课不停学高一...

QQ浏览器文件服务

高一英语学科 2月17日--3月1日学习内容安排

时间	学习内容	完成的作业	背诵熟记内容
2.17	1. Book3unit4 单词和课文。2. 预习 Book3unit4 《名校学案》P36-38 课堂要点探究: violent-exist.	1. 抄写 Book3unit4 单词一遍。2. 完成《名校学案》P36 基础自主初探。	熟记 Book3unit4 单词和课文。
2.18 周二	1. 早读: Book2uni3 的单词和朗读课文。2. 预习 Book3unit4 《名校学案》P37-39 课堂要点探究: give birth to--12.	完成 1. 《名校学案》p39-40 的知能达标演练。	熟记《名校学案》P36-39 课堂要点探究里的词汇和句型。
2.19	1. 熟读 Book3unit4 的 using language 课文。2. 预习 Book3unit4 《名校学案》P44-46 课堂要点探究。	1. 完成《名校学案》P44 基础自主初探。 2. 完成《名校学案》p46-47 的知能达标演练。	熟记 Book3unit4 《名校学案》P44-46 课堂要点探究的词汇和句型。
2.20 周四	1. 早读: 复习 Book2unit3 的《名校学案》里的词汇和重点句型。2. 预习《名校学案》p41-43 的语法精讲透析。	1. 《名校学案》p42-43 的知能达标演练。	熟记 p41-42 语法精点。
2.21	复习 Book3unit4 的内容: 单词, 短语, 句型等等。	完成 Book3 单元检测卷(四) 阅读理解 A-D 和七选五。	熟记 Book3unit4 的内容: 单词, 短语, 句型等等。
2.22 周六		完成 Book3 单元检测卷(四) 完型, 语法填空, 书面表达。	
2.23 周日			
2.24	Book3unit5 单词和课文。(背单词和熟读课文)。	抄写 Book3unit5 单词一遍。	Book3unit5 单词和课文。
2.25 周二	1. 早读: Book2uni4 的单词和朗读课文。2. 预习 Book3unit5 《名校学案》P48-50 课堂要点探究: rather than-manage to do.	完成《名校学案》p48 的基础自主初探。	熟记 Book3unit5 《名校学案》P48-50 课堂要点探究: rather than-manage to do 的讲解。
2.26	预习 Book3unit5 《名校学案》P50-51 课堂要点探究: catch sight of--13.	完成《名校学案》p51-52 的知能达标演练。	熟记 Book3unit5 《名校学案》P48-51 课堂要点探究词汇和句型。
2.27 周四	1. 早读: Book2unit4 的《名校学案》里的词汇和重点句型。2. 熟读 Book3unit5	1. 完成《名校学案》P55 基础自主初探。 完成《名校学案》p57-58 的	熟记 Book3unit5 《名校学案》P55-57 课堂要点探究词汇和句型。

2

	的 using language 课文。 3. 预习 Book3unit5 《名校学案》P55-57 课堂要点探究。	知能达标演练。	
2.28	预习《名校学案》p53-54	《名校学案》p54 的知能达	

2/7

全屏播放

查找

导长图



疫情防控 停课不停学高一...

QQ浏览器文件服务

高一物理 (2月17日~3月1日) 自主学习内容安排

时间	学习内容	完成的作业	熟记默写内容
2.18	复习第一章功和功率 (看e网通视频功和功率的技巧和模型)	补充作业 (功和功率) 3题	1. 功的公式适用条件; 2. 会判断功的正负; 3. 计算平均、瞬时功率; 4. 会解决机车功率问题.
2.19		补充作业 (功和功率) 2题	
2.20	复习第2章动能定理的应用 (看e网通视频动能定理的技巧和模型)	补充作业 (动能定理) 3题	1. 理解并熟记动能定理; 2. 会应用动能定理解决直线运动、变力做功问题;
2.21		补充作业 (动能定理) 2题	
2.22	复习第2章动能定理的应用 (看e网通视频动能定理的技巧和模型)	补充作业 (动能定理) 3题	会应用动能定理解决曲线运动、多过程问题;
2.23		补充作业 (动能定理) 2题	
2.24	复习第2章机械能守恒定律 (看e网通视频机械能守恒的技巧和模型)	补充作业 (机械能守恒) 3题	1. 判断机械能是否守恒; 2. 列机械能守恒的表达式 3. 用机械能守恒定律解题
2.25		补充作业 (机械能守恒) 2题	
2.26	复习第2章能量守恒定律 (看e网通视频机械能守恒的技巧和模型)	补充作业 (能量守恒定律) 3题	理解并熟记能量守恒定律; 应用能量守恒定律列式解决问题
2.27			
2.28	3.1 运动的合成与分解 (看e网通视频运动的	课后作业 P50	知道什么是运动合成与分解; 会解决小船过河问题

3

	合成与分解 2 讲)		
2.29		顶尖课课练 P31-32	
3.1	周日休息		

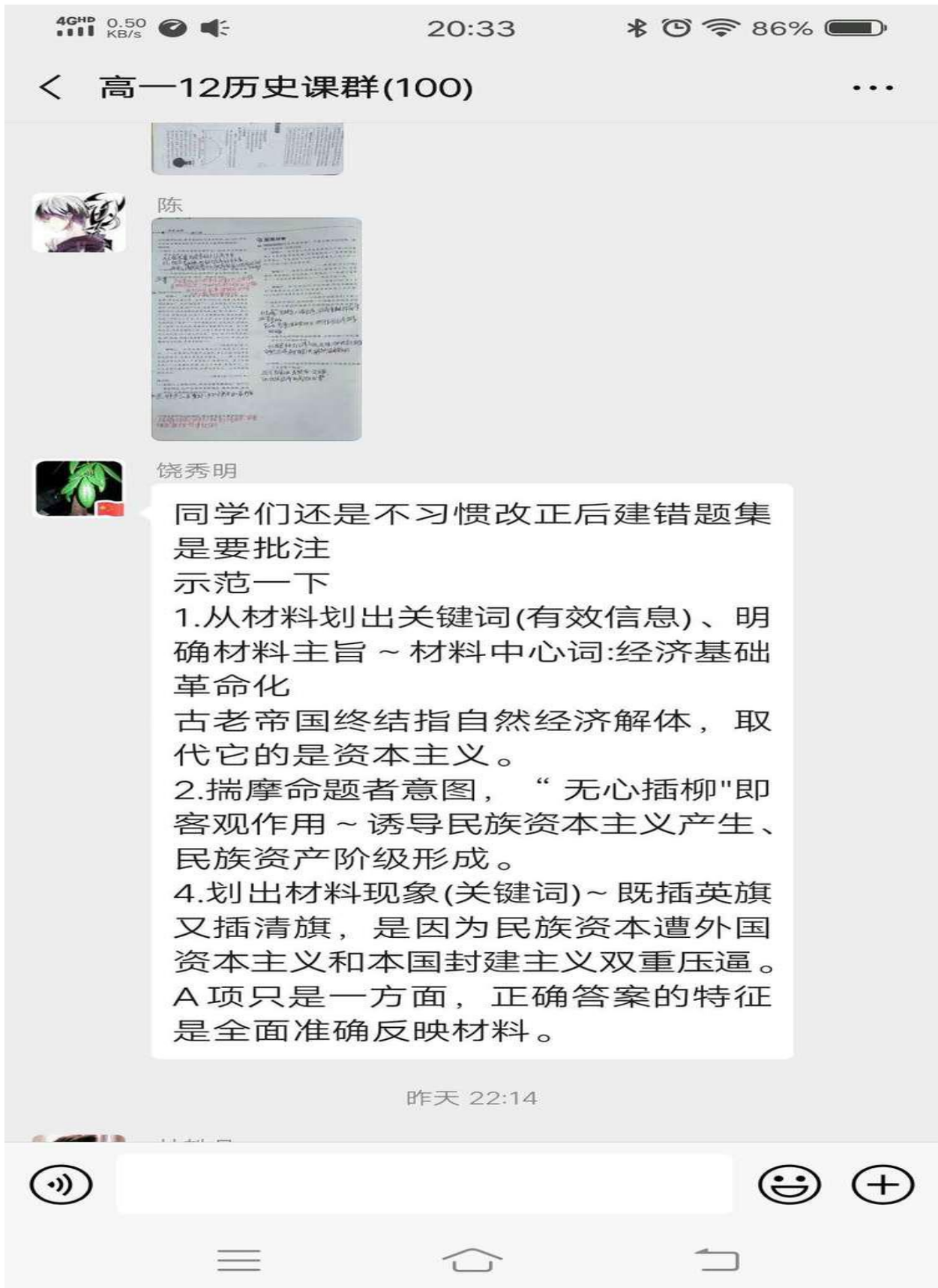
高一化学科 2月17日—2月27日学习内容安排

时间	学习内容	完成的作业	熟记默写内容
2月17	物质的量复习	必修一《名校学案》19到20页选择题	周期表 IA 族
2月19	物质的量复习	必修一《名校学案》20到21页填空题计算题	周期表 IIA 族
2月21	氧化还原复习	必修一《名校学案》46到47页选择题	周期表 IIIA 族
2月23日	氧化还原复习	必修一《名校学案》47到48页填空题	周期表 IVA 族
2月25日	离子反应复习	必修一《名校学案》81到82页选择题	周期表 VA 族 周期表 VIA 族

3/7



【教师们不忘为学生点评作业】



晚上9:22

HD 54

< 高一15班物理学习群(67)

昨天 晚上9:27



物理丘红瑛老师

@梁琳颖 5号 整理不错😊，大家看看分享一下！



梁琳颖 5号

谢谢老师😊



物理丘红瑛老师

@1 你用好一点的本子做😊



物理丘红瑛老师

@所有人 🎉🎉🎉
今天的题点评：
1.求功除了用功的公式，还可以用动能定理求解；特别是对于变力做功，是求解的方法之一；
2.V大小不变，只有运动方向改变时，动能不变，此过程合外力做功为零；(第4题)
3.平均压力相当于看做恒力（第6题）；
4.多过程问题（第9题）：当已知量和未知量与中间过程无关，可以全过程处理列式；第9题摩擦力在来回过程中大小不变，方向反弹后改变，每一段摩擦力做功累积起来相当于f乘以路程。😊
大家好好体会！这很重要！👊👊👊



周记2月7日

在新型冠状病毒肺炎疫情肆虐，全民群防群控顽强抗疫的节骨眼上，在这用生命抗击疫情、用生命挽救生命的非常时期，需要的是万众一心、同舟共济，需要的是各司其职、各尽所能。对于身处抗疫后方的广大青年学子们，拥有安全舒适的学习环境和光明开阔的人生际遇则更应勤于学习、努力拼搏。今天的幸福来之不易，明天我们将肩负起建设祖国的伟大使命，将幸福带给更多的人。

由此，掌握科学知识、将自己塑造成建设祖国的合格人才尤为重要。居家隔离为我们带来的空袭延长假期，正是我们进行自我考验的宝贵机遇，对此我将牢牢把握，绝不松懈。

当然，空谈无以成事，必须落实于实际行动中。我将严格按照学校疫情期间作息时间表进行自学安排。对于语文，按时完成学案练习及《小题大做》，且争取于假期背诵默写完必修三内所有诗词，文言文达到全文及字词解释无碍并熟记通假、古今异义等文言现象，利用闲暇时间搜集疫情相关素材用于积累且每日打卡天涯共读。而数学则通过自学完成优化设计，利用作业帮解决不会做的难题（抄于错题集上，理解其解题过程而非直接抄袭答案），另外根据自身情况在数学一通过练习册中做题巩固。英语除学案作业和书本内容外，还需每日阅读英语材料，抓住每日零碎时间背记单词。物理自学后认真完成课课练，并在5年高考3年模拟中寻找好题进行巩固练习。化学、生物、地理三科，先于百度文库中搜索所学课程的PPT课件进行自学并做好适当笔记，自觉完成对应练习，并熟记知识点。还有历史、政治两科，利用傍晚时间背诵重点知识，认真完成练习作业。

关于手机利用，应充分发挥其上网查阅资料、获取新知的作用，及时接收老师在群内上传的文件。手机内绝不安装游戏及无营养小视频等APP，通过人民日报、作文纸亲等优良渠道来了解外界、关注疫情。

若思想及行为稍有懈怠之时，则应想到周围同学的勤学奋进，若不甘落后则应加倍努力，还需想到千里之外有广大医护人员负重前行，更应努力学习成才、报效祖国。

老师看到了你在做什么？欣慰！没有空话套话，切实看到了你的实际行动，在这个也自学为主的时期，在这个“弯道超车”的关键阶段，作为班长为同学们带了个好头👍也希望开学见证你的学习成果👍

2020/2/7 15:52

< 15



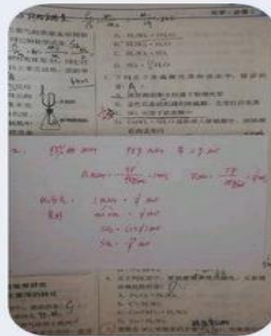
生化危机(63)

46人在线



1'43"

化学杨老师 🌍 🔥



化学杨老师 🌍 🔥



3

昨天 下午8:44

化学杨老师 🌍 🔥



1'13"

化学杨老师 🌍 🔥



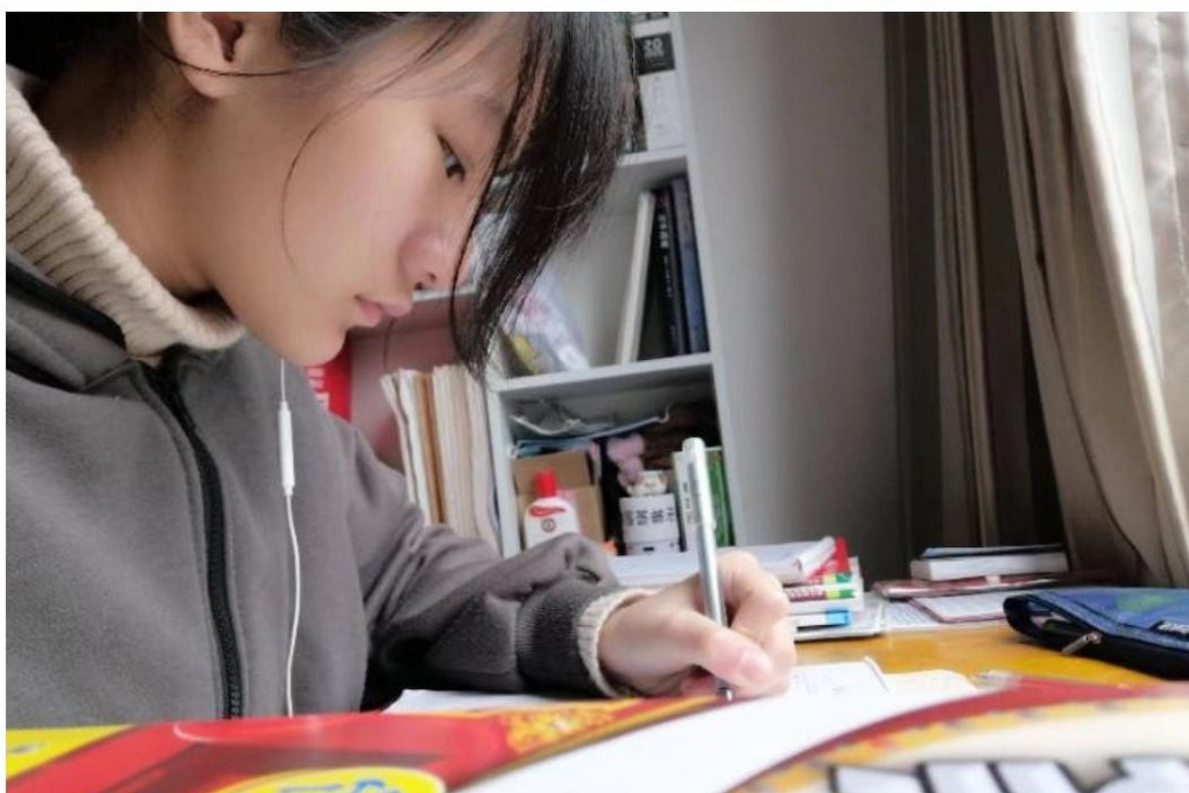
9"

Message input field

发送

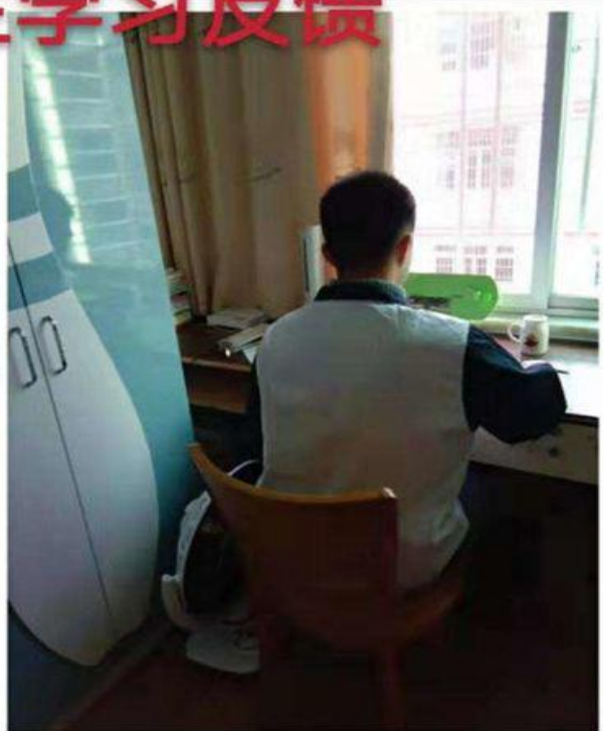


【停课不停学】特殊时期，特殊的学习模式，学生们以最饱满的状态迎接每一天的学习





2.1 下午自主学习反馈



【线上线下，两不误】

高一年段疫情期间在线学...

QQ浏览器文件服务

1/3

高一年段“升学e网通”网络课程安排表

学科	学习时间	学习内容
语文	2月3日	蜀道难 (翻译)
语文	2月4日	蜀道难 (背诵并默写三遍)
语文	2月5日	秋兴八首(其一) 咏怀古迹(其三) (鉴赏)
语文	2月6日	登高 (背诵并默写三遍)
语文	2月7日	李商隐诗两首 (鉴赏手法)
语文	2月8日	作文: 议论文 (自行选薄弱的做好笔记)
语文	2月9日	琵琶行并序 (翻译)
语文	2月10日	琵琶行 并序 (听歌曲背诵并默写两遍)
语文	2月11日	素养拓展: 知人论世 (复习前面背诵课文)
语文	2月12日	劝学 (翻译一二段)
语文	2月13日	劝学 (翻译三四段)
语文	2月14日	素养拓展: 唱诗词、析诗词 (复习前面背诵课文)
语文	2月15日	劝学 (背诵并默写三遍)
语文	2月16日	作文: 议论文 (自行选薄弱的做好笔记)
数学	2月3日	必修四2.1平面向量的实际背景和基本概念
数学	2月4日	必修四2.2平面向量的线性运算 (加)
数学	2月5日	必修四2.2平面向量的线性运算 (减)
数学	2月6日	必修四2.2平面向量的线性运算 (数乘)
数学	2月7日	必修四2.3平面向量的基本定理及坐标运算 (基本定理)
数学	2月8日	必修四2.3平面向量的基本定理及坐标运算 (坐标表示)
数学	2月9日	必修四2.3平面向量的基本定理及坐标运算 (坐标运算)
数学	2月10日	必修四2.4平面向量数量积
数学	2月11日	必修四2.4平面向量数量积
数学	2月12日	必修四2.5平面向量应用举例
数学	2月13日	必修四第二章章节复习
数学	2月14日	必修五1.1正弦定理
数学	2月15日	必修五1.1正弦定理
数学	2月16日	必修五1.1正弦定理
英语	2月3日	Book3 Unit1 重点词汇O1+ 第1讲 表能力的情态动词
英语	2月4日	Book3 Unit1 重点词汇O2+ 第2讲 表请求或回答请求的情态动词
英语	2月5日	Book3 Unit1 重点词汇O3+ 第3讲表必要性的情态动词
英语	2月6日	Book3 Unit1 重点词汇O4+ 第4讲表推测/可能性的情态动词
英语	2月7日	Book3 Unit1 重点词汇O5+ 第5讲表虚拟的情态动词
英语	2月8日	Book3 Unit1 重点词汇O6+ 第6讲情态动词综合练习及难点解答
英语	2月9日	Book3 Unit1 重点句型+ 名词性从句 (一) 第1讲
英语	2月10日	Book3 Unit2 重点词汇O1+ 名词性从句 (一) 第2讲
英语	2月11日	Book3 Unit2 重点词汇O2+ 名词性从句 (一) 第3讲
英语	2月12日	Book3 Unit2 重点词汇O3+ 名词性从句 (一) 第4讲
英语	2月13日	Book3 Unit2 重点词汇O4+ 名词性从句 (一) 第5讲
英语	2月14日	Book3 Unit2 重点词汇O5+ 名词性从句 (二) 第1讲
英语	2月15日	Book3 Unit2 重点句型+ 名词性从句 (二) 第2讲
英语	2月16日	Book3 名词性从句 (二) 第3讲

物理	2月3日	第一章第一节 机械功
物理	2月4日	第一章第一节 机械功
物理	2月5日	第一章第二节 功和能
物理	2月6日	第一章第二节 功和能
物理	2月7日	第一章第三节 功率
物理	2月8日	第一章第三节 功率
物理	2月9日	第一章第三节 功率



编辑



适应屏幕



查找



导长图



导PDF



【班主任抓落实，出成效】班主任不仅要每日跟踪学生的健康状况，也要跟踪学生一日三打卡及作业的完成情况，将停课不停学落到实处。



< 2022届高一年...任交流群(24) 🔔 ...



子菲

高一(1)班疫情防控
存档表(2).xlsx
31.0 KB



📎 微信电脑版



包晓玥

高一(4)班疫情防控
存档表.xlsx
20.8 KB



📎 微信电脑版



黄茂林

高一(18)班疫情防
控存档表(2.11).xlsx
31.1 KB



📎 微信电脑版



魏水莲

2月11号长汀一中
高一16班疫情防...
31.4 KB



Text input field



< 2022届高一年...任交流群(24)



16:27

13条新消息



马晓蓉

高一(14)班疫情防控
存档表(2.10).xlsx
20.3 KB



马泉山

高一(7)班疫情防控
存档表.xlsx
39.6 KB



丘海燕<女>

长汀一中高一 15班
疫情防控每天汇...
31.3 KB



微信电脑版



张协文

长汀一中高一(11)
班疫情防控存档...
13.8 KB

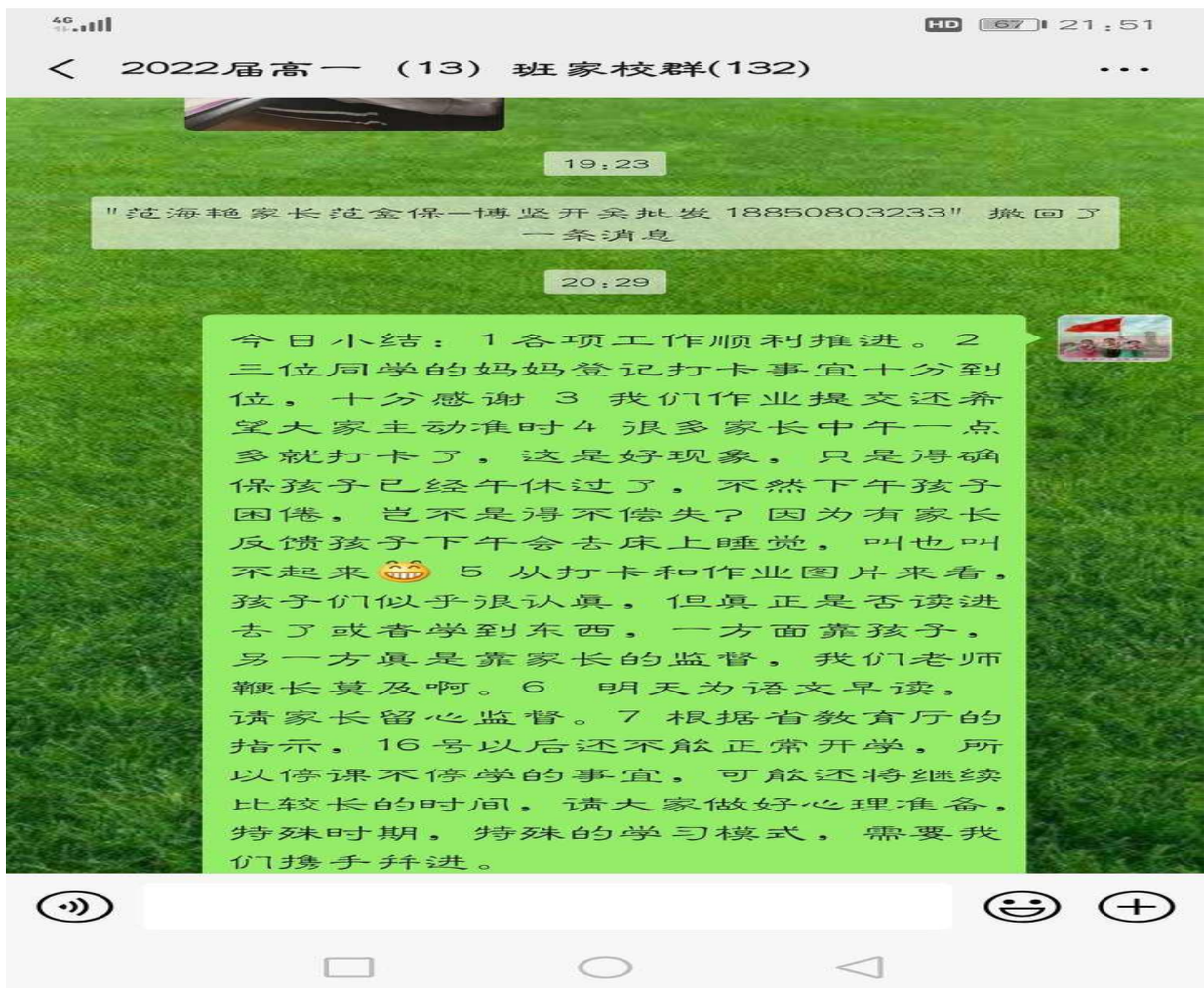


Input field for text or voice messages



班主任: 范通雷		高一(12)班		11号		12号			
		女29人		男33人		共62人			
学籍编号	座号	姓名	性别	上午	7:52	晚上	上午	7:52	晚上
31945010552	1	刘彦其	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010553	2	陈雨然	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010554	3	梁艺馨	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010555	4	黄娜	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010556	5	上官幸子	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010557	6	沈书仪	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010558	7	温彦清	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010559	8	谢德琴	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010560	9	林彦馨	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010561	10	谢仙凤	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010562	11	晏子洋	女	✓	✓	6:55	✓	✓	✓
31945010563	12	梁梓彬	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010564	13	黄秀琴	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010565	14	林晋如	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010566	15	兰殿煌	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010567	16	胡雪妍	女	✓	✓	6:33	✓	✓	6:32
31945010568	17	土宜亚村	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010569	18	吴明君	女	✓	✓	6:45	✓	✓	6:43
31945010570	19	朱琳	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010571	20	吴桐	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010572	21	邵彦冰	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010573	22	刘亚莉	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010574	23	魏铃芳	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010575	24	廖思颖	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010576	25	周成	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010577	26	吴欣彤	女	✓	✓	6:35	✓	✓	✓
31945010578	27	刘文佳	女	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010578	28	刘书豪	男	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010579	29	崔忠凯	男	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31945010580	30	徐思群	男	✓	✓	✓	✓	✓	✓

		11号		12号			
		上午	7:52	晚上	上午	7:52	晚上
31	刘思峰	✓	7:52	✓	✓	✓	✓
32	黄钰宏	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	董崇巍	✓	✓	✓	✓	✓	✓
34	戴博涵	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	吴佳豪	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	陈文龙	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	董煜升	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38	郑发耀	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39	钟胤平	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40	曹皓翔	✓	✓	✓	✓	✓	✓
41	钟旭群	✓	✓	✓	✓	✓	✓
42	李宗霖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	黎健宇	✓	✓	✓	✓	✓	✓
44	曹文珂	✓	✓	✓	✓	✓	✓
45	曹懿洋	✓	✓	✓	✓	✓	✓
46	肖昭文	✓	✓	✓	7:39	✓	✓
47	林耀祺	✓	7:51	✓	7:39	✓	✓
48	钟德良	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	陈仕华	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	涂创麟	7:43	✓	✓	7:41	✓	6:43
51	邓俊杰	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	刘达春	✓	✓	✓	✓	✓	✓
53	魏祖镇	✓	✓	✓	✓	✓	✓
54	涂宜隆	✓	✓	✓	✓	✓	✓
55	林彦同	7:38	✓	✓	✓	✓	✓
56	林钰凡	✓	✓	✓	✓	✓	✓
57	戴之博	✓	✓	✓	✓	✓	✓
58	阮奕文	✓	✓	✓	✓	✓	✓
59	薛祥天	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60	张泽匀	✓	✓	✓	✓	✓	✓
61	张汉怡	✓	✓	✓	✓	✓	✓
62	董俊峰	✓	✓	✓	✓	✓	✓



晚上9:25

HD 54

< 高一15班物理学习群(67)

2月9日 晚上20:51

"李健东家长" 撤回了一条消息



李健东

还有十位同学请上传作业

2月9日 晚上21:05



李健东

截止到今天晚上9点仍有5位同学未上传作业

"李健东" 撤回了一条消息

"30+ 吴承坚" 撤回了一条消息



李健东

高一15班假期物理学科作业登												
姓名	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
潘思好	✓	×										
赖熠彪	×	×										
王新发	×	×										
王建文	×	×										
钟强进	×	×										



李健东

其中赖熠彪，钟强进，王建文三位同学连续两天未上传作业



李健东

高一15班假期物理学科										
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
×	×									
×	×									
×	×									

2月9日 晚上21:24



Input field for messages



无惧风雨，前行！

春暖花开，静待！

众志成城，家校一心，我们高一年段将砥砺前行，与大家一起打赢这场没有硝烟的战役，愿山河无恙，人间皆安！

长汀一中 2022 届高一年段

2020 年 2 月 12 日