



赵燕老师(103120614) 2020/2/12 19:35:35

为了保护同学们信息，班级中不要加入其他人，大家把名片全部改为班级+姓名！ 班委成员姓名后再加上职务！@全体成员

10班刘书勤(1297500735) 2020/2/12 19:35:47

收到

赵燕老师(103120614) 2020/2/12 19:37:40

班长核对各进入员！ 确保全部进群！ @10班班长姜雅琳 @11班班长赵东蒙

10班班长姜雅琳(2235202243) 2020/2/12 19:39:20

收到老师，十班人员已全部进入

赵燕老师(103120614) 2020/2/12 19:42:53

特别说明一下，凡是想给同学心的学习通知，由班长或学习委员在本群内回复即可，班长可复制信息到你们小群让同学们回复，以防止有同学遗漏

信息！谢谢大家配合！

11班班长赵东蒙(1843394910) 2020/2/12 20:01:36

老师，十一班人员已全部进入班级群里

赵燕老师(103120614) 2020/2/12 20:07:05

好的！

赵燕老师(103120614) 2020/2/12 19:39:43

雨课堂

植物学

19植物生产11班

19植物生产10班

10班班长姜雅琳(2235202243) 2020/2/12 19:32:40

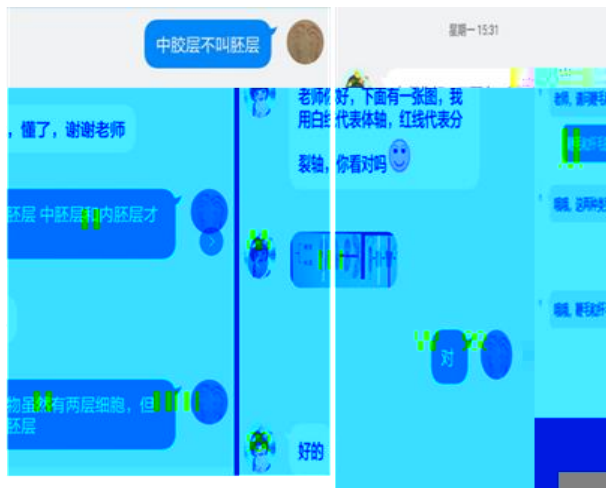
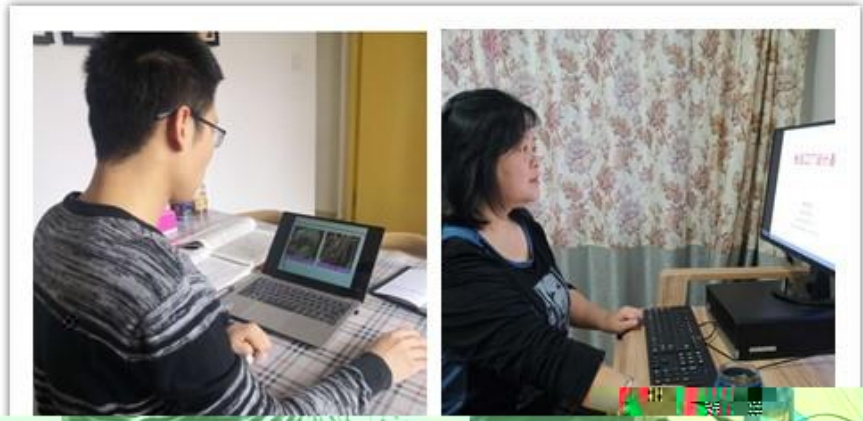
老师，十一班名片已全部加上

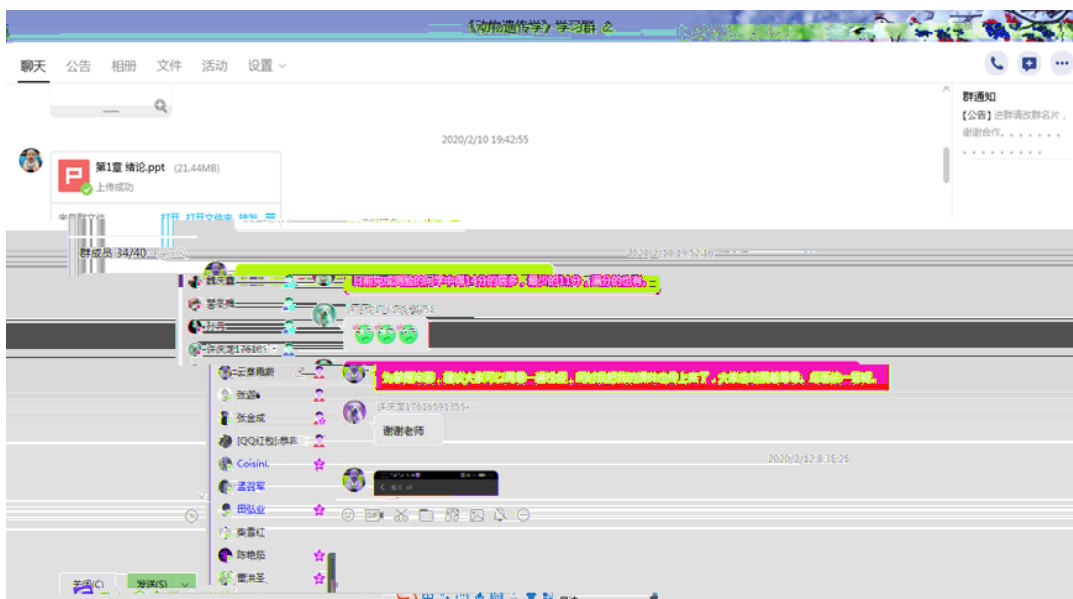
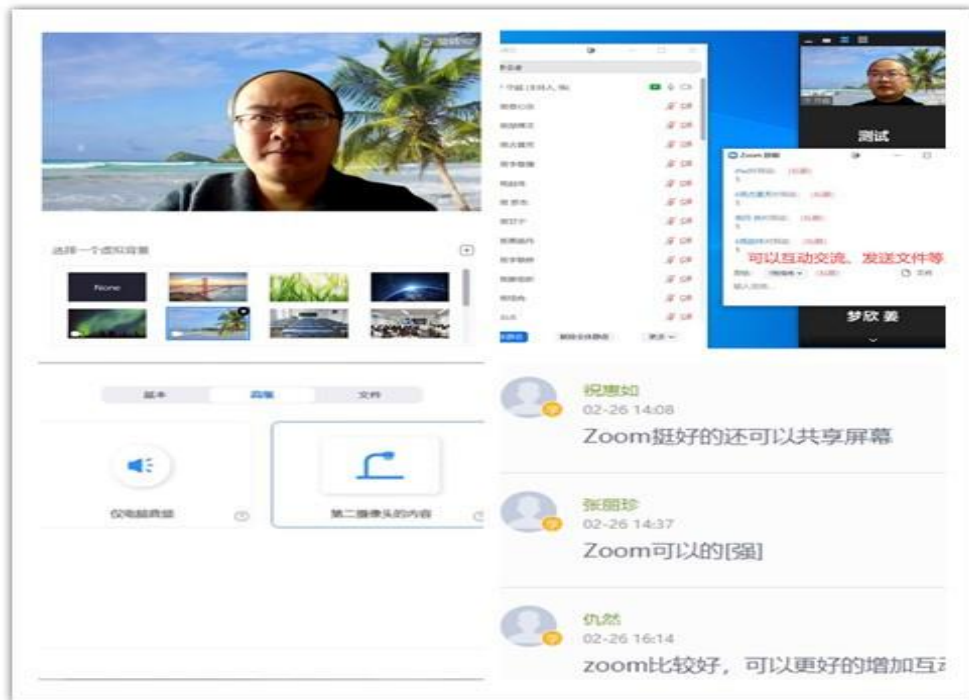
11班班长赵东蒙(1843394910) 2020/2/12 19:33:32

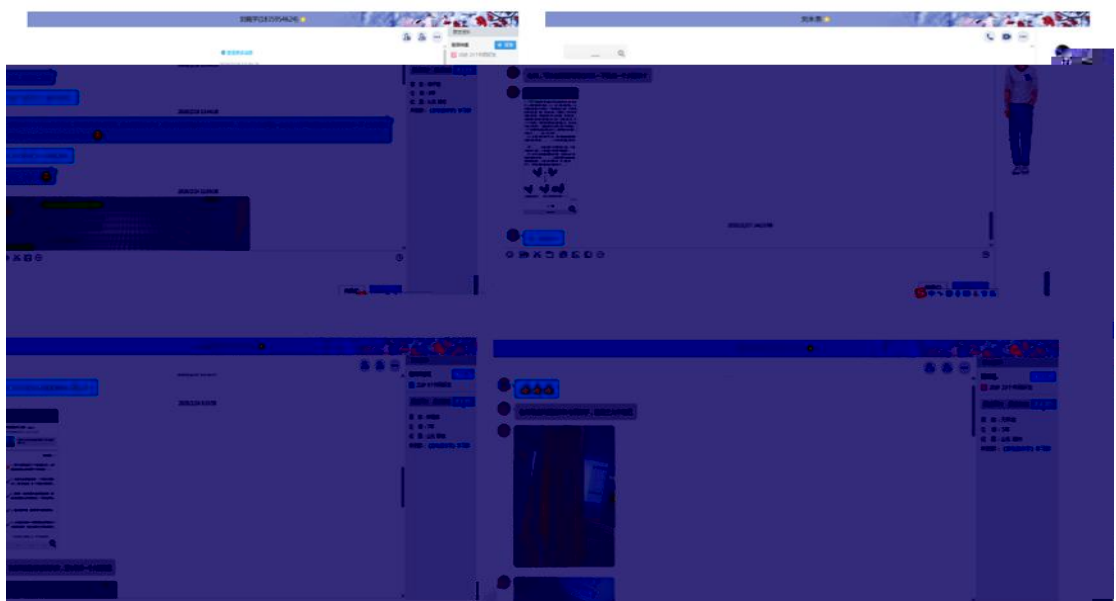
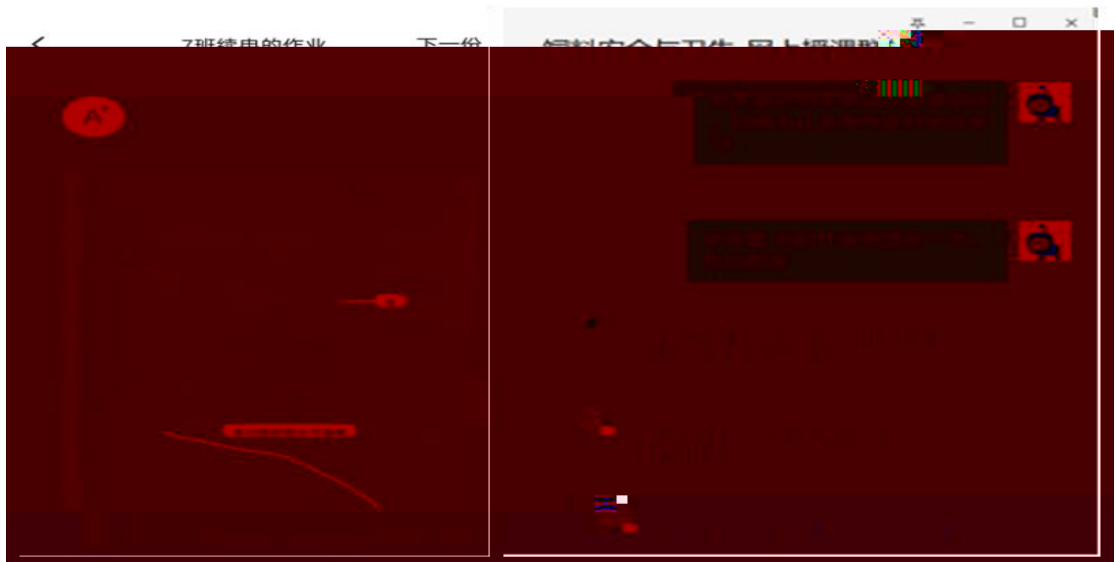
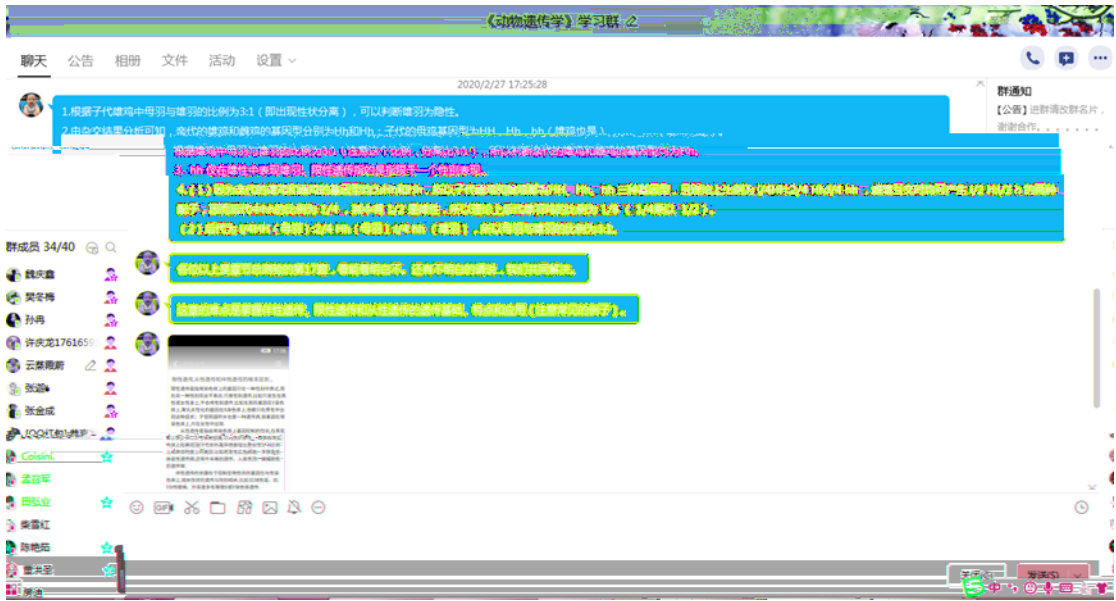
好的

赵燕老师(103120614) 2020/2/12 19:36:27

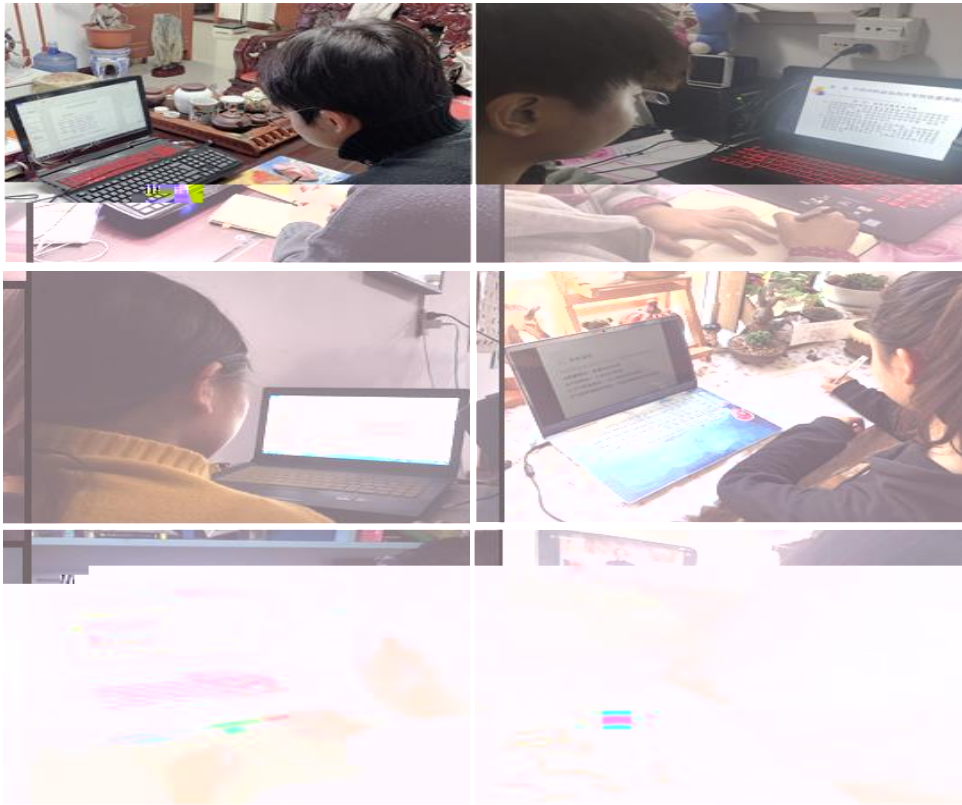
好的！







61 8 X



二、核能问题
 1. 原子核由质子和中子组成
 2. 原子核的电荷数等于质子数
 3. 原子核的质量数等于质子数和中子数之和
 4. 原子核的稳定性与中子数和质子数的比例有关
 5. 原子核的衰变与中子数和质子数的比例有关
 6. 原子核的衰变与中子数和质子数的比例有关
 7. 原子核的衰变与中子数和质子数的比例有关
 8. 原子核的衰变与中子数和质子数的比例有关
 9. 原子核的衰变与中子数和质子数的比例有关
 10. 原子核的衰变与中子数和质子数的比例有关

本讲与费米子的自旋及统计
 1. 费米子的自旋为半整数
 2. 费米子的统计为费米-狄拉克统计
 3. 费米子的波函数满足反对称性
 4. 费米子的波函数满足反对称性
 5. 费米子的波函数满足反对称性
 6. 费米子的波函数满足反对称性
 7. 费米子的波函数满足反对称性
 8. 费米子的波函数满足反对称性
 9. 费米子的波函数满足反对称性
 10. 费米子的波函数满足反对称性

Date: / /
 1. 例：一质量为 m 的物体，从高度 h 处自由下落，求落地时的速度。
 已知初速度为 v_0 ，加速度为 g ，落地时速度为 v 。
 解：由运动学公式 $v^2 = v_0^2 + 2gh$ 得 $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$ 。
 2. 例：一质量为 m 的物体，从高度 h 处自由下落，求落地时的速度。
 已知初速度为 v_0 ，加速度为 g ，落地时速度为 v 。
 解：由运动学公式 $v^2 = v_0^2 + 2gh$ 得 $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$ 。
 3. 例：一质量为 m 的物体，从高度 h 处自由下落，求落地时的速度。
 已知初速度为 v_0 ，加速度为 g ，落地时速度为 v 。
 解：由运动学公式 $v^2 = v_0^2 + 2gh$ 得 $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$ 。
 4. 例：一质量为 m 的物体，从高度 h 处自由下落，求落地时的速度。
 已知初速度为 v_0 ，加速度为 g ，落地时速度为 v 。
 解：由运动学公式 $v^2 = v_0^2 + 2gh$ 得 $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$ 。
 5. 例：一质量为 m 的物体，从高度 h 处自由下落，求落地时的速度。
 已知初速度为 v_0 ，加速度为 g ，落地时速度为 v 。
 解：由运动学公式 $v^2 = v_0^2 + 2gh$ 得 $v = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$ 。