

# 2020

序号	姓名	教研组
1	游木兰	语文
2	王丽洁	语文
3	翁湛好	语文
4	陈蔚侃	语文
5	刘甜	数学
6	杨琪	数学
7	包文涛	数学
8	吴亚	数学
9	叶衍琴	数学
10	陈薇	英语
11	苏玉玲	英语
12	周静	英语
13	朱玲美	英语
14	周华宝	物理
15	魏日金	物理
16	章大榕	物理
17	何丹	化学
18	沈健	化学
19	吴丹	化学
20	张瑶敏	化学
21	吴佰琰	生物
22	黄长凤	生物
23	毛全花	政治
24	黄倩	政治
25	翟清玉	历史
26	葛涵昶	历史
27	廖云强	地理
28	吴晓红	地理
29	陈舒洁	通用技术
30	杨小丹	美术
31	杨霖	音乐

32	虞道彬	体育
33	张文彬	体育

# -2021学年南平一中优秀论文

论文名称
谈谈语文教学如何优化信息资源
《孔雀东南飞》之人物悲剧命运解读
《藤野先生》文本解读
高中古诗文背诵教学探究
基于系统观视域下的高中数学单元教学设计研究 ——以平面向量的单元教学内容为例
浅谈“一题多变、一题多解”培养学生数学创新思维的应用
2020高考理数全国 I 卷圆锥大题新解
微分中值定理在初等数学中的应用
关注情境创设,提升高中数学的教学效率
过程体裁法在英语书面表达教学中的应用研究
发展核心素养,唤醒高中英语教学内生力
过程体裁法在高三英语应用文写作教学中的应用
过程体裁法在高中英语写作教学中的探究
浅析高中物理如何紧抓知识脉络指导教学
“初中物理师生互动方式及有效性”之我见
《磁场对运动电荷的作用》创新教学
基于提高化学核心素养的高三主题式复习课 ——以“微火锅发热包发热原理及有效成分的探究”为例
化学教学与劳动教育融合的实践——生活中的小发现
生活化教育理念融入高中化学实验教学的探讨
新课改下如何加强高中化学教学中学生创新思维的培养
如何培养学生生物学探究实验的学习兴趣 ——以“观察植物细胞的吸水和失水”探究教学为例
高中生物教学中培养学生生命观念的策略探究
浅析时事政治在高中政治教学的意义和应用
在社会主义核心价值观下高中思想政治课教学中渗透德育教育
初中历史课堂中的德育渗透初探
以“中央集权制度”为例浅谈历史概念教学在历史课堂中的运用
核心素养背景下综合思维在高考中的考查特点及培养对策
初中地理课堂教学中的地理核心素养渗透
浅析通用技术课程与生涯教育的融合
浅析在高中美术鉴赏教学中如何引导课堂提问
音乐社团活动在高中校园文化建设中的重要作用

我校学生羽毛球运动肩关节损伤的调查与分析

核心力量训练对篮球专项学生急停跳投技术的重要性思考