

# 田艳华个人介绍

## 秦皇岛市青龙县第二实验小学

### 一、基本情况

田艳华，女，1970年9月出生，满族，本科学历，学士学位，1996年7月毕业于河北农业技术师范学院。现在河北省秦皇岛市青龙满族自治县第二实验小学做教师工作，任二年级数学教学并兼任学校教学管理。每年至少参加一次秦皇岛市骨干教师送教下乡活动。多次在全县骨干教师及新教师中做专题培训。

### 二、荣誉奖励情况

#### (一) 综合奖

序号	级别	奖励名称	获奖时间	授予单位
1	省级	河北省“特级教师”	2016.10	河北省人民政府
2	省级	河北省第三届学科名师	2015.1	河北省教育厅
3	省级	河北省优秀教师	2009.8	河北省教育厅、河北省人力资源和社会保障厅、省教育工会
4	省级	河北省初中数学骨干教师	2009.12	河北省教育厅
5	市级	秦皇岛课堂改革优秀教师	2016.7	秦皇岛市教育局
6	市级	第三届秦皇岛市骨干教师	2013.07	秦皇岛市教育局
7	市级	秦皇岛市数学学科名师	2012.10	秦皇岛市教育局
8	市级	秦皇岛优秀工会积极分子	2012.2	秦皇岛市总工会
9	市级	秦皇岛市优秀骨干教师	2011.10	秦皇岛市教育局
10	市级	教师教育先进个人	2011.4	秦皇岛市教育局
11	市级	秦皇岛市优秀教师	2008.9	秦皇岛市教育局、人事局、教育工会
12	市级	秦皇岛第二届农村烛光奖	2008.9	秦皇岛市教育局
13	市级	初中数学学科骨干教师	2008.9	秦皇岛市教育局
14	市级	秦皇岛校本教研先进个人	2005.12	秦皇岛市教育科学研究所
15	市级	秦皇岛先进创新实验教师	2005.5	秦皇岛市教育局
16	市级	秦皇岛教育科研优秀学员	2004.8	秦皇岛市教育科学研究所

17	市级	秦皇岛市教学新星	2001.6	秦皇岛市教育局 秦皇岛团市委
18	市级	秦皇岛市先进班集体	2000.3	秦皇岛市教育局
19	县级	教学业绩优秀教师	2016.2	青龙县教研室
20	县级	第六批专业技术拔尖人才	2014.1	青龙县委、县政府
21	县级	远程培训优秀辅导教师	2014.3	青龙县教育局
22	县级	远程培训优秀辅导教师”	2013.7	青龙县教育局
23	县级	教学工作先进个人	2012.2	青龙县教育局
24	县级	优秀少队辅导员	2012.12	青龙县团县委、教育局、 少工委
25	县级	初中数学学科名师	2010.6	青龙县教育局
26	县级	青龙县“十佳名师”	2008.3	青龙县委、县政府
27	县级	师德标兵	2005.2	青龙县教育局
28	县级	控辍保学先进个人	2005.12	青龙县教育局
29	县级	年度考核均为优秀 记三等功一次。	2010—— 2013	青龙县教育局

**(二) 教学成绩**

序号	级别	奖励名称	获奖时间	授予单位
1	县级	教学成绩优秀教师	2016.2	青龙县教育局教研室
2	县级	在2007年中考中，荣获全县 中心初中数学学科第三名；	2007.9	青龙县教育局教研室
3	县级	在2006年中考中，荣获全县 中心初中数学学科第八名。	2006.9	青龙县教育局教研室
4	县级	在2011年中考中，学科教学 成绩获全县中心初中第八名；	2011.9	青龙县教育局教研室

**(三) 示范导学**

序号	级别	奖励名称	获奖时间	授予单位
1	市级	在秦皇岛市远程管理与应用现场会中《全等 图形》一课被评为市级优秀示范观摩课；	2007.7	秦皇岛市教育 科学研究所
2	市级	在秦皇岛市推进基础课程改革现场会上所 做题为《多边形内角和与外角和》示范课， 并被评为市级优质课；	2006.4	秦皇岛市教育 科学研究所
3	市级	在2005年数学新课程、新教材教学研究讨 论会中做示范课，题为《锐角三角函数》；	2005.12	秦皇岛市教育 科学研究所

4	市级	在河北省深化课程改革,推进素质教育现场会上所做的《形状相同的图形》一课被评为市级优质课;	2005.10	秦皇岛市教育科学研究所
5	市级	在河北省深化课程改革,推进素质教育现场会上展示的综合实践活动课《当地果品资源调查与研究》一课,被评为市级优质课。	2005.10	秦皇岛市教育科学研究所
6	县级	全县提质研讨活动中,做《深化改革 破解瓶颈 提效提质》经验介绍;	2016.6	青龙县教育局教研室
7	县级	在秦皇岛市级骨干教师“千节课送教下乡”活动中,分别送课到青龙县曹碾中学、凉水河中学、肖营子初中,所讲的《三角形的边》一课,得到听课教师高度评价并获优质课;	2015.5	青龙县教育局教研室
8	县级	在全县骨干教师培养对象培训中,做《赢在校园——教师核心魅力的修炼》专题培训;	2015.7	青龙县教育局教研室
9	县级	在全县骨干教师培养对象培训中,做题为《行走在研修路上》专题培训;	2005.1	青龙县教育局教研室
10	县级	2014年9月,在秦皇岛市级骨干教师“千节课送教下乡”活动中,送课到青龙阳光私立学校,所讲的《三角形的边》复习课,得到听课教师高度评价,被评为县级优质课;	2014.9	青龙县教育局
11	县级	被聘为青龙县第四届骨干教师培养对象导师团导师;	2014.1	青龙县教育局
12	县级	2013年6月,在市级骨干教师送课下乡活动中,所讲《用字母表示数》一课评为县级优质课;	2013.6	青龙县教育局
13	县级	2013年1月,在全县推进课堂教学改革活动中,做《分式方程》展示课获县级优质课;	2013.1	青龙县教育局
14	县级	被聘为河北省中小学教师全员远程培训辅导教师;	2012 2013	青龙县教育局

#### (四) 优质课

序号	级别	奖励名称	获奖时间	授予单位
1	省级	《一元一次方程》一课,在“河北省第七届中小学公开课电视展示活动”中,获省级三等奖;	2015.4	河北省电化教育馆
2	省级	《数学广角——优化》一课,在河北省信息技术与学科融合优质课评比活动中获省级三等奖;	2014.12	河北省教育厅
3	省级	《三角形中位线的探究》微课,在“河北省第一届微课大赛”中获二等奖;	2014.9	河北省电化教育馆
4	省级	《分式(1)》一课,在河北省教育学会优质课评选中荣获省级一等奖;	2014.6	河北省教师教育学会
5	省级	《一次函数》一课,在河北省教育学会优质课评选中荣获省级二等奖;	2013.6	河北省教师教育学会

6	省级	《三角形三边关系》一课，在中国教育 教学研究会主办“中国教育系统 优质课全国评选活动”中获二等奖；	2011.5	中国教 育教学研究会
7	省级	《如何采访》一课，在全国基础 教育课程改革展示活动中被评为 二等奖；	2011.9	全国基础 教育课程 改革委员 会
8	省级	《奇思妙想七巧板》一课，获 河北省 创新教育 成果优质 课一等 奖；	2008.11	河北 省 教育 科学 研究 所
9	省级	《三角形的再认识》一课，在 ‘河北 省第三 届中小 学电视 公开 课’展 示中 获省 级三 等 奖；	2011.4.	河北 省 电 化 教 育 馆
10	市级	《三角形的分类》被评为市 级课 题研 究优 质 课；	2015.6	秦皇 岛市 教 育 科 学 研 究 所
11	市级	在秦皇 岛市 先 进 教 研 组 评 选 活 动 中， 所 讲 的 《 三 角 形 三 边 关 系 》 一 课， 被 评 为 市 级 优 质 课；	2015.6	秦皇 岛市 教 育 科 学 研 究 所
12	市级	《线段的长短》一课，在秦 皇 岛 市 中 小 学 教 师 应 用 远 程 网 络 资 源 说 课 评 比 活 动 中 荣 获 初 中 组 市 级 一 等 奖；	2014.5	秦皇 岛市 教 育 局 电 化 教 育 馆
13	市级	《数学 广 角—— 优 化》 一 课， 在 信 息 技 术 与 学 科 融 合 优 质 课 评 比 活 动 中 获 市 级 一 等 奖；	2014.10	秦皇 岛市 教 育 局
14	市级	《图 形 与 坐 标》 一 课， 在 秦 皇 岛 市 第 二 届 中 小 学 交 互 式 白 板 应 用 优 质 课 评 比 获 市 级 二 等 奖；	2013.1	秦皇 岛市 教 育 局 电 化 教 育 馆
15	市级	《用 字 母 表 示 数》 一 课， 在 2012 年 秦 皇 岛 市 应 用 远 程 网 络 资 源 说 课 中 荣 获 市 级 一 等 奖；	2013.1	秦皇 岛市 教 育 局
16	市级	在秦皇 岛市 骨 干 教 师 优 质 课 大 赛 中， 所 做 的 《 两 直 线 平 行 的 条 件 》 一 课， 被 评 为 市 级 优 质 课 一 等 奖；	2012.7	秦皇 岛市 教 育 局
17	市级	《三 角 形 的 再 认 识》 一 课， 在 秦 皇 岛 市 中 小 学 “ 学 科 德 育 精 品 课 程 ” 评 选 中， 荣 获 中 学 组 市 级 三 等 奖；	2012.8	秦皇 岛市 教 育 局
18	市级	在秦皇 岛市 组 织 的 市 级 骨 干 教 师 “ 千 节 课 送 教 下 乡 ” 活 动 中， 所 讲 的 《 图 形 与 坐 标 》 一 课， 被 评 为 市 级 优 质 课；	2012.12	秦皇 岛市 教 育 局
19	市级	《三 角 形 内 角 和 》 一 课， 在 秦 皇 岛 市 优 质 课 评 比 中 获 得 市 级 二 等 奖；	2009.5	秦皇 岛市 教 育 科 学 研 究 所
20	市级	《线 段 的 长 短 比 较 》 一 课， 在 秦 皇 岛 市 初 中 数 学 优 质 课 评 比 中 获 得 中 荣 获 市 级 一 等 奖；	2008.7	秦皇 岛市 教 育 科 学 研 究 所
21	市级	《多 边 形 的 内 角 和 与 外 角 和 》 一 课 在 2007 年 秦 皇 岛 市 信 息 技 术 与 学 科 整 合 优 质 课 评 选 中 获 二 等 奖；	2007.8	秦皇 岛市 教 育 局

22	市级	《七巧板》一课，获市级创新课题研究课评比三等奖；	2007.8	秦皇岛市教科所
23	市级	《平移》一课，在秦皇岛市初中数学教师教学智能大赛评比活动中，荣获一等奖；	2006.6	秦皇岛市教育科学研究所
24	县级	《勾股定理》微课，在第二届微课大赛评比中，获县级一等奖；	2015.7	青龙县教育局电教仪器站
25	县级	《学会采访》一课，在全县优质课评比获得中，获县级优质课一等奖；	2014.1	青龙满族自治县教育局教研室
26	县级	《目标与人生》一课，在全县心理健康说课大赛中，获县级一等奖；	2014.7	青龙满族自治县教育局教研室
27	县级	《平行四边形》一课，在全县课堂教学改革优质课评选中，荣获一等奖；	2014.10	青龙满族自治县教育局教研室
28	县级	在百节精品课评选中，所讲的《三角形内角和》一课，评为县级优质课；	2016.6	青龙满族自治县教育局
29	县级	在市级骨干教师送课下乡活动中，所讲《用字母表示数》一课评为优质课；	2013.6	青龙满族自治县教育局
30	县级	在全县推进课堂教学改革活动中，做《分式方程》展示课获县级优质课；	2013.1	青龙满族自治县教育局教研室
31	县级	在全县初中数学学科新课堂优质课评选活动中，所讲的《分式》一课，被评为县级优质课；	2011.8	青龙满族自治县教育局教研室
32	县级	在全县创新课题教师优质课评选活动中，所讲的《平面图形的镶嵌》一课，被评为县级优质课；	2011.2	青龙满族自治县教育局教研室
33	县级	《同底数幂的乘法》一课，获县级优质课；	2010.6	青龙满族自治县教育局教研室
34	县级	在初中数学教师说课大赛中，《多边形内角和与外角和》一课获一等奖。	2007.6	青龙满族自治县教育局教研室

**(五) 其他业务奖【课件、论文、案例、反思等】**

序号	级别	奖励名称	获奖时间	授予单位
1	国家级	在全国中小学创新能力发展检测中所设计的《生活中的对称美》创新教学课案获得国家级一等奖；	2005.7	全国中小学生创新能力发展检测项目组
2	省级	在河北省青少年科技创新大赛中，获科技辅导员创新成果三等奖；	2014.4	河北省教育厅 河北省科技厅
3	省级	《有理数的乘方》教学设计，在河北省中小学学科教学设计评比活动中获数学学科一等奖；	2013.10	河北省教科所 河北教育学会
4	省级	《为孩子的绿色交往助力》案例荣获河北省中小学德育创新案例；	2013.1	中共河北省委 教育工委、河北省教育厅

5	省级	《挖掘课程资源,有效进行数学学科德育渗透》论文在2013年河北省中小学学科实施德育论文评比活动中荣获省级一等奖;	2013.6	中国德育杂志社河北省教育科学研究所
6	省级	《新课程下,我们何时需要讲》论文,在河北省第八届教育教学征文活动中,荣获一等奖;	2013.6	河北省教育学会
7	省级	《图形与坐标》教学设计,在河北省教师教育学会第三届中小学教师教学设计大赛活动中荣获一等奖;	2013.6	河北省教师教育学会
8	省级	《三角形的再认识》课件在河北省教师教育学会首届中小学教师新课程优秀课件评选活动中荣获一等奖;	2010.12	河北省教师教育学会
9	省级	在全国基础教育课程改革案例征集中,撰写的《让青龙河不再哭泣》案例获国家级二等奖;	2009.11	教育部基础教育课程改革项目 组、基础教育课程研究中心
10	省级	《乘法公式》教案;《角和角的度量》教案在第四届华软杯全国数学课件、电子教案大赛中荣获教案类一等奖;	2008.6	中国教育学会数学教育研究发展中心
11	省级	《走近校前一条街》综合实践案例在河北省2008年综合实践案例评比活动中,获得省级一等奖;	2008.9	河北省教育科学研究所
12	市级	《挖掘课程资源,有效进行数学学科德育渗透》在学科渗透德育教育研究成果评选活动中荣获一等奖;	2013.5	秦皇岛市教育科学研究所
13	市级	在秦皇岛市2012年中小学教师师德论坛征文活动中获得市级二等奖;	2012.9	秦皇岛市教育局
14	市级	制作的《数的运算演示板》教具在2011年秦皇岛市优秀自制教具评选活动中荣获市级三等奖;	2011.11	秦皇岛市教育局
15	市级	《新课程下,我们何时需要讲》论文均获市级一等奖;	2005.6	秦皇岛市教育科学研究所
16	市级	撰写的《答案以外的收获》案例,在秦皇岛市教学评选中获市级二等奖;	2005.6	秦皇岛市教育科学研究所
17	市级	《电化教学在主题班会中的点滴尝试》论文获市级一等奖;	2003.4	秦皇岛市教育科学研究所
18	市级	撰写的《梯形中位线》教案,荣获市级三等奖;	2001.9	秦皇岛市教育科学研究所
19	县级	在全县提质增效研讨活动中,撰写的《深化改革 破解瓶颈 提质增效》经验介绍,获县级优秀论文;	2016.6	青龙县教育局教研室
20	县级	《数的运算计数板》教具,在2011年自制教具中获县级三等奖;	2012.3	青龙县教育局电教仪器站

21	县级	《心存感激》班主任案例在第四届全县中小学班主任工作案例征集评选活动中荣获县级一等奖；	2011. 2	青龙县精神文明建设委员会办公室、青龙县教育局
22	县级	《图形与坐标》课件，在第十七届课件大赛中获县级三等奖；	2013. 12	青龙县教育局电教仪器站
23	县级	《让每个孩子都精彩》班主任案例荣获县级二等奖；	2013. 3	青龙县教育局电普教股
24	县级	《两直线平行的条件》多媒体课件，在2012年“第十六届全国多媒体教育软件大奖赛中”获县级二等奖；	2013. 1	青龙县教育局电教仪器站
25	县级	《浅谈数学实施情感化考试的方法》论文获县级二等奖；	2004. 12	青龙县教育局教研室
26	县级	《关于课改的几点思考》论文获县级二等奖；	2003. 12	青龙满族自治县教研室
27	县级	在县级优秀教案评选中获一等奖。	2001. 9	青龙县教育局教研室

### 三、科研情况

#### (一) 发表的论文

序号	级别	奖励名称	获奖时间	主管单位
1	国家级	撰写的《“三环六步”目标导学模式，让数学课堂真正活起来》论文，发表在国家级期刊《中国校外教育》2016年6月上；	2016. 6	中华全国妇女联合会
2	省级	“寻求两个支点，撑起课改一片天”一文，发表在《河北教育》综合版2014年10月上；	2014. 10	河北省教育厅
3	省级	“新课程下，我们何时需要讲”一文发表在《读写算》2014年32月上；	2014. 12	湖北荆门日报社
4	省级	《浅谈有效的数学课堂教学》发表在《学苑教育》省级期刊第8月上；	2012. 8	河北省教育学会
5	省级	《巧设情境，培养创新思维》一文，发表在《教育教学论坛》省刊12月上；	2011. 12	河北出版传媒集团有限公司
6	省级	《小组合作学习的研究》实验报告，发表《中国创新导刊》国家级期刊上；	2011. 10	中华人民共和国科学技术部
7	省级	《巧妙创设情境，轻松进行概念教学》一文，发表在《学周刊》省刊7月上；	2011. 7	河北省教育厅

## (二) 科研成果

### 1. 科研课题

序号	级别	奖励名称	获奖时间	主办评奖单位
1	国家级	主持的国家级创新课题《优化数学创新题目设计,培养学生创新思维的研究》课题	2005.7	全国“创新教学策略的研究与实践”总课题组、河北省教育学会
2	国家级	参与“创新教学策略的研究与实践”子课题《初中各学科创新题目设计与实施探索与研究》结题;	2008.7	全国“创新教学策略的研究与实践”总课题组、河北省教育学会
3	省级	参与的《农村初中校园暴力的成因与对策的研究》河北省教科所“十二·五”课题已结题验收;	2017.1	河北省教育科学规划领导小组办公室
4	省级	主持的河北省教科所“十二·五”规划课题《农村留守儿童的现状分析与教育对策的研究》课题结题验收;	2015.7	河北省教育科学规划领导小组办公室
5	省级	主持的河北省“十二五”课题《初中数学有效教学评价策略研究》结题;	2013.6	河北省教育学会
6	省级	参与的河北省教育学会“十二五”课题《农村中学数学生活化教学策略的研究》通过结题验收;	2013.10	河北省教育学会
7	省级	参与研究的河北省“十一五”规划立项课题《综合实践活动课程立体模式的研究》通过结题验收;	2013.6	河北省教育科学规划领导小组办公室
8	省级	参与研究的河北省心理健康课题《初中生交往与自我成长的实践与研究》已通过结题验收;	2008.7	河北省教育学会
9	市级	主持的秦皇岛市“十二五”规划课题《农村初中数学学困生个案分析与转化策略的研究》通过结题验收;	2016.5	秦皇岛市教育科学研究所规划办
10	市级	参与的秦皇岛市“十二五”规划课题《农村学校系列化主题班会活动的设计与实施的研究》结题;	2016.5	秦皇岛市教育科学研究所规划办
11	市级	主持的“十一·五”规划课题《农村初中数学目标推进教学模式的研究》通过结题验收,并鉴定为优秀课题;	2012.7	秦皇岛市教育科学研究所规划办
12	市级	参与的秦皇岛市“十一·五”规划课题《农村初中数学教学策略的研究》通过结题验收;	2012.7	秦皇岛市教育科学研究所规划办
13	市级	参与的秦皇岛市“十一·五”规划		



		课题《依托乡土资源，进行农村初中综合实践活动课程资源开发的实践与研究》结题验收；	2012.7	秦皇岛市教育科学研究所规划办
14	市级	参与的秦皇岛市规划课题《中学数学问题解决教学模式的研究》已经通过结题验收；	2011.4	秦皇岛市教育科学研究所规划办
15	市级	参与的秦皇岛市级规划课题《新课程下，概念教学的研究》通过结题验收；	2007.1	秦皇岛市教育科学研究所规划办
16	市级	参与的秦皇岛市“十五”规划课题《数学合作学习方式实效性的探索与研究》通过结题验收；	2004.12	秦皇岛市教育科学研究所规划办
17	县级	主持的《135模式中，导学卡的设计与有效运用的实践与研究》课题结题；	2014.7	青龙满族自治县教育局教研室
18	县级	参与的《135互动课堂教学评价策略探索与实施》县级课题结题；	2014.7	青龙满族自治县教育局教研室
19	县级	参与的《综合实践活动课程特色资源本土化的研究》级课题通过结题验收；	2013.7	青龙满族自治县教育局教研室
20	县级	参与的《小组合作学习的研究课题》县级课题研究通过验收；	2010.6	青龙满族自治县教育局教研室
21	县级	参与的《小学数学生活化的研究》县级课题研究通过验收。	2010.6	青龙满族自治县教育局教研室

## 2.科研成果

序号	级别	奖励名称	奖励等级	获奖时间	主办评奖单位
1	省级	《初中数学有效教学标准语评价体系的研究》研究报告	三等奖	2015.7	河北省教育学会
2	省级	《浅谈有效教学的数学课堂教学》论文	三等奖	2014.7	河北省教育学会
3	省级	《巧设教学情境，培养创新思维》论文	三等奖	2014.7	河北省教育学会
4	省级	《优化数学创新题目设计，培养学生创新思维的探索与研究》实验报告	三等奖	2012.7	河北省教育学会
5	市级	《“目标推进”教学模式的实践与研究》研究报告	一等奖	2013.5	秦皇岛市教育局
6	市级	《优化数学创新题目设计，培养学生创新思维的探索与研究》研究报告	一等奖	2011.6	秦皇岛市教育局

7	市级	《在教学活动中教师如何成为称职引导者》论文	三等奖	2006.12	秦皇岛市教育局 秦皇岛教育学会
8	市级	《新课程下概念教学的探索与研究》实验报告,	三等奖	2006.12	秦皇岛市教育局 秦皇岛教育学会
9	市级	《生活中的轴对称》教案	二等奖	2004.12	秦皇岛市教育局
10	市级	《数学合作学习实效性的探索与研究》实施方案	二等奖	2004.12	秦皇岛市教育局
11	市级	《数学合作学习实效性的探索与研究》结题报告	二等奖	2004.12	秦皇岛市教育局
12	市级	《初中数学自学辅导法的研究》课题	二等奖	2004.5	秦皇岛市教育局 秦皇岛教育学会
13	县级	《寻求最佳瓶颈,撑起教学这片天》报告	一等奖	2016.5	青龙满族自治县 教育局
14	县级	《用字母表示数》一课,	优质课	2016.7	青龙满族自治县 教育局教研室
15	县级	《135 自主互动课堂教学的实践与思考》一文,	二等奖	2015.7	青龙满族自治县 教育局教研室
16	县级	“135 互动课堂中导学卡的设计与有效应用的研究”研究报告	一等奖	2014.7	青龙满族自治县 教育局教研室
17	县级	《135 的征程中,感谢有你》教育故事	二等奖	2014.1	青龙满族自治县 教育局教研室
18	县级	《凸显三个动点让 135 课堂动起来》论文	二等奖	2014.1	青龙满族自治县 教育局教研室
19	县级	《135 模式中,导学卡的设计与有效运用的实践与研究》开题报告,	一等奖	2013.7	青龙满族自治县 教育局教研室
20	县级	《让课堂成为发现的乐园》案例	一等奖;	2011.9	青龙满族自治县 教育局教研室
21	县级	《课堂教学中小组合作学习》实验报告	一等奖	2011.2	青龙满族自治县 教育局教研室
22	县级	《数学自学辅导法》课题	二等奖。	2003.12	青龙满族自治县 教育局教研室

#### 四、教学或教育管理专长。

(一) 数学学科教学。

(二) 专题培训。(骨干教师培养、新教师入岗、课题培训、课程改革培训);

(三) 课题研究。先后主持参与了《农村留守儿童心理问题与教育对策的研究》、《农村学校数学学困生个案分析与转化策略的研究》等 21 项课题研究,获得省市县级奖励 22 项,科研成果在区域内得到推广。

努力践行我县提出的“135”互动课堂教学模式,着实提高了课堂教学效果。摸索出的“班长——行长——组长——学生”四级管理模式非常有效。现在,我

们总结出的“课题——主题——话题”的“三题教研”形式，扎实有效，已经在县域内推广。

#### **五、典型示范课。**

- (一)《多边形内角和与外角和》
- (二)《三角形的边》复习课
- (三)《三角形的边》新授课

#### **六、典型专题讲座、报告、培训。**

- (一)《在课堂上如何让学生动起来》的经验交流；
- (二)《深化改革 破解瓶颈 提质增效》经验介绍；
- (三)《行走在研修路上》专题培训；
- (四)《赢在校园——教师核心魅力的修炼》专题培训；
- (五)《如何撰写案例、反思、教育叙事》专题培训。