**圣陶实验中学生态课堂学历案单元计划**

**年级\_\_\_\_八\_\_\_ 学科\_\_\_物理\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单元/章/模块 | 第十八章 | 主备人 | 杨杰 | 活动时间 |  |
| 学习主题 | 第十八章电功率 |
| 学习目标 | 1.从能的转化的角度认识电能，了解电能与我们生活的联系。2.知道电能的单位和符号。3.认识电能表，知道电能表上参数表示的意义，会读电能表，会通过电能表计算家庭电费。4．知道电功率表示消耗电能的快慢，理解电功率的概念。5．知道电功率的单位有W和kW。6．会用电功率的公式进行简单的计算。7．通过实验知道影响电热的因素.8．理解并会应用焦耳定律进行计算. |
| 学习重点 | 会用电功率的公式进行简单的计算。理解并会应用焦耳定律进行计算. |
| 学习难点 | 会用电功率的公式进行简单的计算。理解并会应用焦耳定律进行计算. |
| 学习策略（方法） | 自学阅读法、合作交流、实验探究法 |
| 课时安排 | 4 |
| 备注 |  |

**圣陶实验中学生态课堂学历案课时教案**

**年级\_\_\_九\_\_\_ 学科\_\_物理\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授课人 |  | 授课班级 |  | 授课时间 |  |
| 学习主题 | 18.1电能 电功 |
| 课标要求 | 1.通过电能表的学习，培养学生观察、分析和用理论知识解决简单实际问题的能力。2.通过实验探究电流做功的多少跟电流大小、电压高低和通电时间有关。 |
| 学习目标 | 1.从能的转化的角度认识电能，了解电能与我们生活的联系。2.知道电能的单位和符号。3.认识电能表，知道电能表上参数表示的意义，会读电能表，会通过电能表计算家庭电费。4.能利用电功的公式进行相关的计算。 |
| 评价任务 | 评价任务一:学历案上的达标检测题评价任务二:同步基础训练上的相关练习题 |
| 学法建议 | 合作 探究 交流 |
| 课后检测 | A | 同步基础训练上的基本知识 |
| B | 同步基础训练上的能力提升 |
| 学后反思 | 电能的概念有比较直观的基础， 为了激起学生的兴趣，我让学生从自己身边的实例入手，从能量转化的角度来了解电能，进而为电功的理解做好了铺垫。对于学生对电能表的认识，我充分利用实物，让学生结合实物和工作过程来认识电能表和电能表的名牌，加深了学生对知识的把握。 |

圣陶实验中学（ 九）年级（ 物理 ）学科学力案

（注：学习力包括学习动力、学习态度、学习方法、学习效率、创新思维、创造能力）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 |  | 使用时间 |  | 星期 |  | 主备人 |  | 审核人 |  |
| 班级 |  | 小组 |  | 学生姓名 |  | 学生评价 |  | 课型 |  |
| 课题：18.1电能 电工 |
| 要求 | 学 习 内 容 |
| 环节 一：导学目标导学 精准清单 | **必备知识**：知道电能的单位是焦耳，另一个单位是千瓦时，知道电功率的单位是瓦或千瓦。会使用家庭电能表。会使用电功的公式进行简单的计算。**关键能力**： 体验电能可以转化其他形式的能量。**学科素养：** 理解电源和用电器工作过程中的能量转化；掌握电能的计算公式，并会进行简单的计算理解电能和电功的关系**核心价值：** 了解电能在人类社会中的作用。认识节约用电的重要性。 |
| 环节 二：预学情景导入问题引领 | 问题1：问题2：…… |
| 环节 三：互学需求合作思维主导 | 问题1：问题2：…… |
| 环节 四：展学共解疑难展示成果 | 学习成果: |
| 环节 五：拓学情景拓展知识升华 | 学习设计1; 生活中你见到过哪些电池？它们的作用是什么？让学生从物理走进生活，讨论、交流，生活中你见到过哪些消耗电的用电器？能否说出它们的能量转化？学习设计2: 走进生活，让学生根据你的生活经验，说出在你的家庭中是如何计量每个月消耗的电能的？你知道这些电能是通过什么单位计量？根据同学们的生活经验，交流讨论说一下，根据如图所示的电表，说出如何读出电能表的示数，如何计算出这个月消耗的电能？ 学习设计3; （1）什么是电功？（2）电流做功的多少与哪些因素有关？如何表达它们之间的关系式？ |
| 环节六：评学构建体系目标反馈 | 1、课堂小结：1. 达标检测：

1. 电梯在上升过程中是\_\_\_\_\_\_\_对电梯做了功；在这个过程中，\_\_\_\_\_\_\_\_\_能转化为\_\_\_\_\_\_\_\_\_能。2.电流做功的实质是：电能转化为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_能的过程。电流做了多少功，就有多少\_\_\_\_\_\_转化为其他形式的能。 3.一只手电筒小灯泡正常工作时所用电压是3V，通过的电流是0.3A，通电60s，电流所做的功为 ( )A.0.9J B.0.9 kW·h C.54J D.54 kW·h4. 电能表在电路中可以测量的物理量是 ( ) A.电流 B.电压 C.电阻 D.消耗的电能 |

**学后反思：**

**教是为了不教 学是为了会学**

|  |
| --- |
| 学习过程设计 |
| * 预学（情景导入 问题引领）
 |
| 出示如图甲、乙所示的电表，让学生从图中获取信息，说出它们的作用与使用规则；再出示如图丙所示的仪表，观察这个仪表，你对它了解多少？知道它的哪些相关信息？从学生的疑惑中导入新课。 |
| * 互学（需求合作 思维主导）
 |
| 1.电能的产生发电厂和电池将其他形式的能转化成电能2.电能的利用用电器工作：将电能转化成其他形式的能。3.电能的单位：（1）国际单位：焦耳，符号：J常用单位：千瓦时，符号：kW·h，俗称：度（2）换算：1 度=1 kW·h = 1×103 W×3 600 s= 3.6×106 J （3）反馈练习：1 kW·h = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_J  10.8×106 J =\_\_\_\_\_\_\_ kW·h 4.电能的测量教师：出示电费单，供电部门如何确定用电量？（1）电能表的作用：测量用电器在一段时间内消耗多少电能的仪表。（2）电能表的参数：“220 V” 表示这个电能表应该在220 伏的电路中使用。“10（20）A”表示这个电能表的标定电流为 10 A，额定最大电流为20 A。“600 revs/（kW · h）”表示接在这个电能表上的用电器，每消耗1 kW · h的电能，电能表上的转盘转过 600 转。“50 Hz”表示这个电能表在频率为50 Hz的交流电路中使用。（3）反馈练习：小华家的电能表某月初的示数如下图甲所示，当月底的示数乙图所示。那么小华家该月消耗多少度电？约等于多少焦？若当地的电费为0.5元/ KW·h，该月小华家应支多少电费 ？（4）了解1 kW · h电能的作用，树立节约用电的意识。（二）电功教师：下列用电器使用过程，电能转化成不同形式的能量，电流有没有功效？1.电功：电能转化成其他形式的能的过程，我们说电流做了功，简称电功。2.影响电流做功多少的因素：教师：演示不同灯泡串并联时灯泡的发光情况。（1）电流在某段电路上所做的功，跟这段电路两端的电压成正比；跟电路中的电流成正比；跟通电时间成正比。（2）公式：W＝UIt（3）单位：W用J，U用V，I用A，t用S3.电功计算的导出公式： W=$\frac{U^{2}}{R}$t W=I2Rt例1：一把电烙铁接在220V的电路中，通过它的电流是350mA，问通电30min消耗了多少电能？ |
| * 展学（共解疑难 展示成果）
 |
| http://www.zxxk.com |
| * 拓学（情景拓展 知识升华）
 |
| 1.某品牌手机充电宝，上面标有电压为5 V，容量为12 000 mA·h，它充满电后，可以储存的电能是　　　　　　　 J。在充电过程中，将电能转化为　　　　能储存。 答案：2*.*16*×*105化学2.BCD-195K型电冰箱铭牌上有“输入电压220 V，耗电量0.7 kW·h/24 h，输入总功率120 W”等数据。 |
| * 评学（构建体系 目标反馈）
 |
| 1.（2020·龙岩二模）额定电压相间的电热水壶甲、乙。额定功率分别为1600W、1000W，它们都正常工作时，下列说法中正确的是（ ）A.甲电热水壶两端的电压较高B.电流通过甲电热水壶做功较快C.通过两个电热水壶的电流相等D.相同时间内两个电热水壶消耗的电能一样多答案：B2.（2020.准安）如图所示分别是小英家上月初和上月末电能表的示数。结合表盘上的信息可知，下列选项中正确的是（ ）A.小英家家庭电路中的干路电流不得超过10AB.小英家上个月消耗的电能为1011kW.h C.电能表上指示灯闪烁320次，表示家庭电路消耗电能0.2JD.电能表上指示灯闪烁的次数越多，说明电路中消耗的电能越多答案：A3.下列说法错误的是(　　)A.我们常说消耗了多少电能，其意思就是说电流做了多少功B.电能通过灯泡后灯泡发光，这个过程中电流做了功C.电能和电功的单位相同，都是焦D.电能表上的读数显示了这个月用户的用电量4.（2019秋·新吴区期末）在“探究电功与哪些因素有关”的实验中，小惠连接了如图所示的电路，以下说法中错误的是（ ）A.此电路探究的是电功与电压的关系B.实验中，通过灯泡的亮度反映电功的大小C.滑动变阻器在电路中起到保护电路的作用D.移动滑动变阻器的滑片从而改变电流，可以进一步探究电功与电流的关系 |