

# 十万元物品发到灾区学生手中

## 陈中数理化爱心温暖玉树县第三完小

地震无情,人间有爱。青海玉树发生7.1级地震后,陈中数理化马上响应号召全体师生捐出10余万元,定点援助受灾严重的玉树第三完小的3000余名师生。

4月29日,带着全校师生的重托,陈中数理化的黄延禄和赵生强两名老师在我省相关媒体记者的陪同下共赴西宁,购置了10余万元的学习用品和衣物,并在两地媒体的见证下,将这些带着浓浓爱心的物资转交给了第三完小的师生。

晚报记者 吴幸歌 高兵

### 见证

#### 10万元爱心物资移交第三完小

500个书包、1000套儿童棉衣、3000双袜子、3000条红领巾、3000个文具盒,还有10000支铅笔……4月30日上午,一到西宁,陈中数理化的两位老师就马不停蹄地为第三完小的学生挑选最需要的物资。经过一天的奔波,他们终于将玉树县第三完小的孩子们最需要的物资采购到位。

按照计划,爱心团将在西宁购买物资后,直接运到玉树,但由于西宁到玉树的道路正在实行交通管制,在多次联系运输车辆无果后,陈中数理化两位老师和两地媒体记者协商后,决定在西宁完成爱心交接。

4月30日下午3时许,在青海电视台和我省媒体的见证下,陈中数理化的两位老师将价值10万元的物资移交给了玉树县第三完小正在西宁照顾受伤孩子们的任日祥等3位老师手中。

此外,为节省搬运费,黄延禄、赵生强老师和我省的媒体记者还亲自帮助他们



陈中数理化的黄老师正在接受当地媒体的采访

装卸物资。

### 开心

#### 6岁的江巴永措穿上漂亮衣服

在爱心物资交接前,趁着中午的间隙,陈中数理化的两位老师以及我省的媒体记者还赶到青海医科大学附属第一医院,看望了正在这里接受治疗的第三完小的几名学生。

6岁的江巴永措在这次地震中骨盆骨折,不幸的是,这名藏族小女孩的妈妈在地震中也不幸遇难。当黄延禄老师问她“现在最想要的是什么”,她有点害羞地说:“漂亮的衣服!”江巴永措的爸爸告诉记者,由于家里条件比较差,她已经几年都没有穿过新衣服了。

16岁的白玛永珍是玉树县第三完小的四

年级学生,父亲早年去世,母亲靠缝补衣服,把她和两个姐姐拉扯大。

看到这个情况,陈中数理化的两位老师决定给她们单独购买一套衣服。离开医院,他们就直奔商场,为江巴永措和白玛永珍分别精心挑选了一套衣服。顾不上吃饭,他们又返回医院,将新衣送给了两位姑娘。

### 连线

#### 物资已发放到全校学生手中

“我是玉树第三完小的老师任日祥,非常感谢陈中数理化和媒体朋友千里迢迢赶到地震灾区,给我们带来如此温暖的帮助和关怀。我代表玉树县第三完小的全体师生对你们这种大爱表示最诚挚的谢意……”

陈中数理化和我省媒体的博大爱心感动了第三完小的几位老师,虽然他们在交接仪式上,激动得说不出话来,只能用最简单的“谢谢、谢谢”来表达自己的内心的感动。可当陈中数理化的两位老师和记者返程后,他们还是用自己的手机发来了发自肺腑的感谢和敬意。

5月5日,记者连线玉树县第三完小校长尼玛江才校长,他高兴地说,陈中数理化捐赠的10万元物资已运到了学校。前几天由于学校正忙着清理废墟,没及时分发给学生。5月4日,物品已经开始发放,这两天学生们已经穿上了新衣,用上了新的学习用品。另据他透露,现在全校师生正在齐心协力搞好校园重建,四年级学生已全部复课。

### 回顾

#### 为公益事业已花费数百万元

其实,陈中数理化此次爱心帮助玉树县第三完小的学生并不是心血来潮。近年来,陈中数理化已开展了一系列的公益活动,比如先后设立了100万元的“陈中励志基金”和100万元的“陈中教育基金”,并将奖金发放面扩展到了全郑州市的中小學生,如今已经发放奖励金额上百万元。

去年,陈中数理化还牵手李灵希望小学,多次探望了李灵希望小学的学生,为孩子们送去了价值数万元的学习用品和书籍;同时陈中数理化还走进敬老院,慰问孤寡老人,向他们捐赠衣物和食品。

而早在2008年汶川大地震后,陈中数理化还带头捐款数万元。近年来,陈中数理化一直用自己的行动向社会表达着自己的爱心。“陈中数理化的老师都是教书匠出身,对学校和孩子们有着深深的感情,因此陈中数理化一直以教书育人为己任,不以赢利为目的。陈中数理化就是这样用自己的行动回报着社会,回报着家长,回报着学生。”陈中数理化校长陈中表示。

# 初二电学不怕难 陈中名师有方法

## “初二物理电学学法指导公益课”周六凯旋门校区开讲 专注初二物理 专注物理电学 电话:60127730

随着期中考试陆续结束,学生在学习中存在的问题也充分暴露出来,尤其是处在初二关键转型期的学生,物理成绩出现了较大起伏。对此,陈中数理化段立建老师介绍,这都是缺乏学法和考法造成的,这个阶段的学生需要老师的专门指导,掌握正确的学法和考法,对孩子以后的物理学习情绪至关重要。

为帮助这些考生,陈中数理化本周六将举办大型“学法指导公益讲座”,由陈中老师和段立建老师共同主讲初二物理的学法和考法。此外,八大校区同时开展免费辅导课,每天19:00~20:30,陈中数理化的专业老师将在各个校区为广大学生提供免费的辅导,帮助孩子拿高分。

吴幸歌 高兵



段立建老师



陈中老师

### 学好电学电功率,物理学习很容易

最近,很多初二的学生家长向本报《第一教育》反映:孩子的物理成绩出现大幅下滑,孩子很苦恼,家长很无奈,不知道如何辅导。

“这种现象很正常,也很普遍,尤其是女孩子,极容易在初二物理上‘翻车’,因为初二物理开始着重于物理的难点——电学,而电学中的电功、电功率学习起来相对难度较大,在考试中的比重有40%,因此,有‘学好电学就学好了一半物理’这么一说。”陈中数理化段立建老师说,“电学的学习只要掌握两个方法就不难了,那就是学法和考法。”

陈中数理化根据初二物理电学的考试特点,总结出针对性的学法和考法,让孩子掌握得分内容,避免不考内容,从而快乐应试,轻松拿分。

### 学习数理化,学法和考法很重要

进入中学以后,学习的科目增加不少,数学、物理、化学这三门学科一下子成了令学生头疼的科目,特别是女学生,很多老师和家长把原

因归结为女学生的抽象思维能力相对男孩子较低和数理化学科的难度较大两个原因。其实,初、高中的数理化并不难,关键是学法和考法行不行。

“中学学习内容抽象程度有较大提高,理论系统性大大增强,在学习时要求思维能力要爬一个陡坡,即实现由具体形象思维向抽象逻辑思维的过渡与提高。”陈中数理化培训学校副校长任战洪说,“相比初中义务教育阶段的数学课内容,中学内容的抽象度和符号化水平大大增加,难度陡升,对抽象逻辑思维能力的要求大大提高,这是客观事实。但只要掌握正确的学习方法,就能深刻理解、消化并变成自己知识结构的一部分。因此,数理化的学习并不难,难的是掌握不了正确的学法和考法。”

“这个阶段特别需要名师的指导,如果得到专业老师的指导,孩子就会有一种突然‘开窍儿’的感觉。”任战洪说,“相反,如果得不到有效的指导,孩子就会出现厌学情绪,影响孩子以后的学习和发展。因此这个

时期对孩子进行学法和考法教育很关键,也很必要!”

### 对症下药找方法,提升成绩好办法

针对初二学生,尤其是女生物理成绩出现较大下滑的现象,陈中数理化一直强调“对症下药”,让孩子缺什么补什么,这样才是最有效最高效的学习方法。任战洪经常对学生说:“无论是学着没兴趣、进步空间不大还是考试成绩不好,主要都是因为没有好的学习方法和复习方法,如果有了好的方法,这类问题就会迎刃而解了,正所谓优异的成绩只是良好的方法的副产品。”

陈中数理化一直强调方法的重要性,也一直致力于培养学生良好的学习方法。“无论是期中考、期末考还是中考高考,好的学习方法才是提高成绩的‘金钥匙’,更是通向成功的一条捷径。成绩突出的学生都有自己的一套学习方法,这是他们获得好成绩的重要原因。”陈中数理化校长陈中说,“我们多年的实践已经证明:对症下药找方法才是提升成绩的最好办法。”

### 学校地址:

1. 凯旋门西区总校:陇海路与桐柏路交叉口西南角凯旋门A座五楼  
电话:60127730 13633830128
2. 总部:文化路与农业路交叉口金国商厦五楼  
电话:63619977 13949007909
3. 四中分校:京广路与中原路交叉口四中对面  
电话:66655869 13525532375
4. 八中分校:经五路与纬五路交叉口向南300米路东  
电话:65866477 13949088961
5. 五十七中分校:兴华街与桃源路交叉口盛世经纬七楼  
电话:67962655 13663827742
6. 状元班基地:农业路与文化路交叉口向西200米九中大门西侧  
电话:63817177 13733857717
7. 紫荆山分校:紫荆山路与城北路交叉口华林时代广场四楼  
电话:87539759 13513808033
8. 一人班基地:文化路与优胜南路交叉口国奥大厦七楼  
电话:63925000 63907222