大变革时期的社会经济 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E5_A4_A7_E 5_8F_98_E9_9D_A9_E6_c38_61332.htm 大变革时期的社会经济 (一)教学目的 1.要求学生掌握的基础知识: 铁器的广泛使用 和牛耕和普遍推广;农业技术和农业科学的进步;都江堰和 郑国渠;冶铁业的发展,煮盐业的兴旺,以及纺织业、漆器 制造业等手工业的进步;商业的发展和封建城市的兴盛。 2. 要求学生认识: 大变革时期,生产力的提高,最终导致封 建制代替奴隶制。而相对优越的封建制度,反过来双促进了 生产力的更快提高,从而推动社会经济的飞速发展。说明先 进的社会制度代替落后的社会制度,是不可逆转的历史规律 。培养学生马克思主义的唯物史观。 大变革时期生铁冶炼 技术的发明,名闻世界的大型水利工程都江堰的修建,以及 农业、手工业的成就,体现了我国劳动人民高度的智慧和创 造能力。增强学生的民族自豪感。 大变革时期农民生产积 极性的提高,是当时社会经济飞速发展的主要原因。突出人 民群众是历史的主人,他们的活动推动了历史的发展。对学 生进行热爱劳动和热爱劳动人民的教育。 3.能力培养: 通 过讲述大变革时期经济发展的原因,培养同学分析问题的能 力。 通过指导学生小结,归纳"大变革时期经济发展概况 ",培养学生综合归纳历史问题能力教学重点和教学难点: 农业的发展,尤其是都江堰的修建及作用,是本课重点。从 大变革时期社会经济的飞速发展,说明生产关系的改变、社 会制度的进步,对社会经济发展产生巨大的推动作用,是本 课的难点。(二)教学过程 1.复习提问:上节课我们重点学习

了战国时期的变法运动,现在我提一个问题,谁能说说:在 各诸侯国兴趣的变法运动中,哪一个变法是比较彻底的?这次 变法的作用是什么? 2.导入新课:同学们已经了解到,从春秋 末期开始,我国的奴隶制逐渐崩溃,到战国时期,经过各国 的变法运动,奴隶制芳进一步崩溃,而封建制度逐步确立起 来。这是一场经过一百多年,涉及到整个社会的巨大变革, 因此,人们习惯于把春秋战国时期叫大变革时期。我们都知 道,社会的变革必然影响社会经济的发展,今天我们共同学 习第9课(板书:第9课大变革时期的社会经济) 3.讲授新课:首 先我们要弄清楚,为什么在这个新、旧两种制度交替的时候 ,会出现社会经济大发展的局面?(板书:大变革时期社会经 济发展的原因)由于变法,各国的封建制度逐步确立起来。这 时,原来被奴隶主称为"会说话的工具"的奴隶,变为拥有 一点私有财产,可享用一小部分劳动成果的农民。这种社会 地位和改变,使刚刚砸碎奴隶制枷锁的人们,怀着极大的热 情投入生产。他们男男女女、全家老少,披星戴月早出晚归 、终日辛勤劳动,创造了丰富的物质财富,推动了社会经济 的发展。(板书:1.农民生产积极性的提高)这是社会经济发 展的最主要的原因之一。春秋后期,我国的劳动人民已经发 明发冶炼技术,这比欧洲要早1900多年。(板书:2.生铁冶炼 技术的发明比欧洲早1900多年)根据文献记载,早在春秋初期 , 我国就掌握了块炼铁技术, 也就是熟铁冶炼技术。由于温 度低,块铁不能熔成铁水,只能靠反复锻打成形,制造器具 。况且块炼铁质地软,制作费时费力,所以尽管当时已有铁 器,但数量、种类还很有限。到春秋末期,我国人民发明了 生铁冶炼技术,这是人类冶铁史上的一大进步,这种冶铁技

术到14世纪元末明初的时期,才由阿拉伯人和波斯人传入欧 洲。这种由熟铁变化到生铁的技术,不但增加了铁质的硬度 ,而且大大促进了铁制工具的普及。(指导同学看课本52页《 春秋铁器》图画)战国时期,铁制农具已逐步代替铜、石等农 具,在各诸侯国广泛使用。(板书:3.铁器和牛耕的普遍推 广)(出示《战国时代的铁制农具》幻灯片,边指图边讲解)这 是当时铁制农具的一部人。这是松土用的锄,这是砍树用的 斧,这是挖土用的铲,最后一个是开沟、翻土用的犁。1950 年,在湖南辉县的一个魏国墓葬里,出土了铲、锄、犁、斧 、削等铁器多达93件;其中铁器达85%。这说明铁制农具有战 国时期已非常普及。由于铁制农具的普遍使用,就使得深耕 细作成为可能。但仅靠人力耕作是相当费劲的,所以在农业 生产上使用牛耕,也就得到了大力推广。第53页小字中,也 用史实说明课本用牛耕地已是春秋战国时期很普遍的事情。 请一位同学读读这一段小字,(同学读书)在古代农业耕作的 方法上,牛耕的发展是一个极大的进步。而铁器牛耕的普遍 推广,更为农业生产的大发展提供了有利条件。与此同时, 广大的人民群众,在长期的生产活动中,积累了丰富的经验 ,农业技术有了较大的进步。(板书:4.农业技术的进步)常 言道:"庄稼一枝花,全靠肥当家","种地不上粪,等于 瞎胡混"。战国时期的农民,已经懂得"多粪肥田"的道理 。所以他们不仅给庄稼广施粪肥,还普遍使用草木灰和绿肥 。这样,不仅扩大了肥源,更重要的是,多种肥料的使用, 对作物的茁壮生长和粮食产量的提高必不可少的。如粪肥, 它不但可以分解出植物所需的各种养料,而且有疏松土壤、 防止板结的功效;而草木灰,它是含钾为主的肥料,可使植

物节杆挺拔,不易倒伏......而欧洲,到10至11世纪才懂得施 肥,比我国晚一千三、四百年。当时,我国劳动人民,对土 壤的认识,也有较大的提高。他们已经懂得根据土质特点, 种植各种不同的农作物;并且十分重视选种,他们总结出" 长斗石,取上种",也就是说,要想提高粮食产量,必须选 取上等的种子。从长年的生产劳动中,战国时期,已测定了 二十四节气,并根据节气的变化,掌握农时,安排耕作。据 史书记载,当时,人们已经认识到,适时播种的小麦生长发 育好,植株粗壮、穗大色深,粒重、谷少、味香、出粉率高 , 耐饥有益; 否则, 就大大影响麦子的质量和产量。正如今 天人们熟知的"白露早,寒露迟,秋分麦子正当时"是同一 个道理。由于农业技术的提高,农作物的品种也大大增加, 今天我们吃的"五谷"即"麦、稻、谷、菽、粟",在当时 都已广泛种植。除粮食生产之外,家家户户植桑种麻,为纺 织业的发展提供了原料。种植农作物,除施肥、选种、管理 之外,最重要的还要靠什么呢?(同学们齐答:阳光、水.....) "水利是农业的命脉",这是人人皆知的道理。在大变革时 期,由于铁器的广泛使用和牛耕的推广,不但促进水利事业 的发展,而且兴修大型的水利工程成为可能。因此这个时候 , 各诸侯国纷纷修水利, 其中成就最突出的是秦国。秦不仅 兴修了闻名世界的都江堰,还开凿了郑国渠。(板书:5.大型 水利工程的修建都江堰郑国渠)都江堰位于今四川都江堰市 , 是由战国时期秦国的蜀郡守李冰主持修建的。为什么叫它 都江堰呢?因为"堰"是用来挡水溢洪的,而这个水利工程, 修在古代都安县境内,当时人们称它"都安堰",后来改名 都汀堰。为什么李冰要在这个地方修建呢?它是怎样挡水、溢 洪呢?下面我们看幻灯。(出示《都江堰》幻灯片,边指边讲 解。)这是都江堰的平面示意图,都江堰位于岂岷江上游,是 地势陡峻的群山,急流从山地喷涌而出,在这里进入成都平 原。翻滚湍急的江水流速骤减,从山上冲击、夹带下来的泥 沙、碎石慢慢沉积下来,日积月累,河道就要淤塞。每逢雨 季,山洪暴发,江水冲出河道,淹没大片的村庄和良田。旱 季,两岸人民又深受干旱之苦。所以治理岷柒,人们早已望 眼欲穿。秦昭王时,蜀郡守李冰,是一个有远见卓识、又通 晓天文地理知识,而且是一个关心百姓疾苦的官员。为解除 水患,造福百姓,他多次沿江实地勘察,并注意总结前人治 水的经验教训,最后决定因势利导,在岷江出山口的灌县附 近修建都江堰。他选择了中流作堰的方法,修都江鱼嘴,强 行在中流把江水分为内和外江。又在离堆脚下凿石穿山修宝 瓶口,把江水导入四通八达的灌溉渠网。水渠总长达1100多 公里,另外在定瓶口上面,筑起飞沙堰,以备旱季挡水,雨 季溢洪。工程完成后,李冰总结了人民治水的经验,把"深 淘滩,低作堰"6个大字,刻在东岸石壁上流传后世。李冰的 功绩,千百年来被人怀念,请看书上54页李冰石像插图(指图 并解释竖排小字内容)。都江堰之所以闻名于世,不仅仅是因 为它选点合理、配套工程严密完整,造价低、功效大,更主 要的是它功能齐全,既可防洪,又可灌溉,还有利于航运。 可灌田300多万亩的都江堰修成之后,《华阳国志蜀志》记载 "水旱从人,不知饥馑,时无荒年,天下谓之天府也。"都 江堰最为可贵的是,在历经2200多年后,仍在造福人民。随 着新中国的建立,它也焕发了青春,经修整,现在可灌田800 万亩。所以它被称为中国水利史上的一颗明珠,在世界水利

史上,也占有重要的地位。战国时期,秦国让水工郑国主持 ,在咸阳附近修建另一大型水利工程 ,并以郑国的名字命名 为郑国渠,可灌田400多万亩。司马迁在《史记河渠书》中评 价郑国渠"秦以富强,卒并诸侯"。对它的作用虽有些夸大 ,但它使关中成为千里沃野,还是有口皆碑的。由于以上同 个方面的原因,春秋战国时期的农业生产有了显著的提高, 它主要表现在农作物的产量有较大的增长。据《史记河渠志 》记载,关中地区粮食亩产,可达今日的三石八斗四升,约 合400余斤,在当时的历史条件下,这是非常了不起的。这虽 不能反映粮食产量的全貌,但从一个侧面反映出粮食产量提 高的大趋势。(板书:发展状况:1.农业粮食产量提高)农业 的发展、大型水利工程的修建,大批工匠从奴隶制度的束缚 下解放出来,成为独立的手工者,他们的生产积极性很高, 这就推动了手工业的发展。(板书:2.手工来的进步;冶铁业 、煮盐业、纺织业和漆器制造业)战国时期的冶铁业有了很大 发展。冶炼规模扩大,矿山增多,冶炼技术有了显著的提高 。还形成了著名的冶铁中心,如楚都宛和赵都邯郸等。(指导 学生看56页地图,找出所讲的冶铁中心。)战国时期,其他的 手工业,也有较大的进步,如煮盐业、纺织业和漆器制造业 的工艺都达到较高的水平。(指导同学看书中55页插图,并强 调指出:我国是最早制作漆器的国家。)农业和手工业的发展 ,促进了商品经济的繁荣。 100Test 下载频道开通,各类考试 题目直接下载。详细请访问 www.100test.com