

17 古诗三首（浪淘沙（其一））

学 案	
学习目标	1. 读懂《浪淘沙》，体会感情，感受意境。 2. 培养学生热爱黄河、热爱大自然的情感。 3. 有感情地朗读课文，背诵古诗。
学习重难点	【重点】 1. 有感情地朗读和背诵古诗。 【难点】 1. 理解诗句意思，体会诗人所表达的感情。
学习过程	学习内容
预学	一、观看《浪淘沙（其一）》朗读（动画），自己试着有感情地朗诵古诗。 二、圈出本课要求会认的生字、要求会写的生字，多读几遍。试着做生字卡片。 三、搜集信息 试着通过书籍、网络等方式搜集词牌名的相关资料。 四、自读古诗，搜集关于刘禹锡的古诗。
预学自测	1. 自由朗读古诗，圈出生字词，不会读的字查字典解决，难读的地方多读几遍，没把握的地方作批注。 2. 听范读，注意自己标注的地方，看自己哪些地方读的不准确。 3. 再读一遍，把古诗读通读顺，然后读给爸爸妈妈听。
思学质疑	在本次学习过程中，你有什么困惑或建议请写下来吧！
导入	【播放图片，揭示课题】 1. 上课前，我们一起观看一段关于黄河的录像。播放课件：黄河波涛汹涌、奔流不息的画面你看到了什么？感受到了什么？ 2. 这节课，让我们一起去感受唐代诗人刘禹锡笔下黄河的风采神韵吧！ 3. 板书课题：浪淘沙。齐读课题。

【读古诗，了解作者】

1. 自由朗读《浪淘沙（其一）》，要求读准字音，读通诗句。
2. 指名逐句朗读，集体评议，纠错正音。
3. 结合朗读评议，学习诗中的生字新词。
4. 正确流利地朗读这首古诗，读好停顿，读出诗的节奏与韵律。

【理解诗意，感受意境】

1. 学习第 1、2 句。

(1) 出示诗句“九曲黄河万里沙，浪淘风簸自天涯”。

“簸”是多音字，在这里读（bǒ）

(2) 指名读、全班齐读诗句。

(3) 分小组学习、交流。

你读懂了什么？还有哪些是你不懂的？

(4) 学习汇报。教师随机答疑。（板书：浪淘风簸）

(5) 咱们可以用什么词概括黄河给你留下的印象？（板书：气势雄伟）

(6) 同学们，下面就让我们通过朗读把黄河的这种雄伟壮丽、气势磅礴的力量美表现出来吧！自由朗读、指名读、分组读。

2. 学习第 3、4 句。（出示 3、4 句诗）

(1) 全班齐读。

(2) 诗人想直上银河去做什么呢？（板书：直上银河）

(3) 让我们随着诗人的脚步，沿着黄河顺流之上，到那天上的银河之畔，探访牛郎和织女。男、女生读诗句。（板书：想象写实）

方法指导：了解诗中的典故，古诗中运用典故典故，既可使诗歌语言精炼，又可增加内容的丰富性，增加表达的生动性和含蓄性，可收到言简意丰、余韵盎然、耐人寻味的效果，增强作品的表现力和感染力。

如果不知道所用典故，势必影响对古诗的理解把握，所以要加强平时的阅读，多积累一些诗歌中常见的历史故事，多记忆一些古诗名句，无疑对准确把握诗人的情感，理解诗歌的主题是很有帮助的。

	<p>3. 指导朗读。</p> <p>4. 谁能用自己的话说说诗的意思？</p> <p>5. 尝试背诵。（指名背。全班背。）</p> <p>【总结】</p> <p>1. 诗人向我们展示雄伟壮丽、气势磅礴的黄河。黄河历经千年，如今怎样呢？让我们一起去看一看吧。出示黄河被污染的素材。</p> <p>2. 你看到了什么？你的心情怎样？</p> <p>3. 请同学们开动脑筋，发挥我们的聪明才智，为保护我们的母亲河献计献策。</p>
<p>随堂练习</p>	<p>【书写汉字，理解古诗】</p> <p>选择题</p> <p>1. 下列加粗字读音有误的一项是（ ）</p> <p>A. 浪淘风簸（bō）自天涯</p> <p>B. 浪淘风簸自天涯（yá）</p> <p>C. 如今直（zhí）上银河去</p> <p>D. 同到牵（qiān）牛织女家</p> <p>2. “浪淘风簸自天涯”</p> <p>加点字解释正确的一项是（ ）</p> <p>A. 边际</p> <p>B. 范围</p> <p>C. 限度</p> <p>3. 诗句“九曲黄河万里沙，浪淘风簸自天涯”运用的修辞手法是（ ）</p> <p>A. 比喻</p> <p>B. 夸张</p> <p>C. 拟人</p> <p>D. 引用</p> <p>判断题</p> <p>4. “浪淘沙”是唐代一种曲子的名称，后用于词牌名。（ ）</p> <p>5. “九曲黄河万里沙”中的“九曲”指的是九条河道。（ ）</p>

	<p>6. “浪淘风簸”形容风浪很大。()</p> <p>7. “如今直上银河去”中的“银河”指的是银色的河。()</p> <p>8. “如今直上银河去，同到牵牛织女家”是作者看到的景象。()</p> <p>9. 这首诗以生动形象的笔调描绘了黄河的雄伟形象，抒发了作者的豪迈气概和奋发精神，同时表明了作者对美好生活的向往。()</p> <p>10. 《浪淘沙》的作者是宋代的刘禹锡。()</p>
--	--

预学自测参考答案

1. 2. 3 (略)

随堂练习参考答案

1. A

2. B

3. B

判断题

4. T

5. F

6. T

7. F

8. F

9. T

10. F