

# 考前30分



扫码查看全省地址电话



吉林省教师招聘考试群

注意：该文档中标记※的知识点为高频知识点。

## 【知识点 1】

广义的教育包括：学校教育※、家庭教育、社会教育。（“三结合”）  
狭义的教育指的是学校教育，是教育者根据一定的社会要求，有目的、有计划、有组织地通过学校教育的工作，对受教育者的身心施加（积极的）影响，促使他们朝着期望方向变化的活动。

## 【知识点 2】

个体身心发展特点及规律	
规律	教育启示
顺序性	应循序渐进（学不躐等、不陵节而施、不应拔苗助长）
阶段性	应针对不同年龄阶段的学生
不平衡性※	应抓关键期（个体身心发展有两个高速发展期：新生儿与青春期） 另：关键期为劳伦茨提出，学习口语关键期为 2~3 岁。
互补性	应长善救失（盲人的听力好）
个别差异性※	应因材施教（人与人是不一样的）

## 【知识点 3】

影响个体发展的因素及其作用	
因素	作用
遗传	生理前提、自然物质基础
环境※	一切外部客观因素，对人的影响有积极消极之分
学校教育	特殊功能、主导地位
个体的主观能动性	决定性因素

## 【知识点 4】

人的身心发展的动因		
动因类型	代表人物	观点
内发论	孟子※	性善论，中国古代内发论的代表
	弗洛伊德	性本能是最基本的自然本能
	威尔逊	基因复制，是决定人的一切行为的本质力量
	格赛尔	成熟机制、双生子爬梯实验
外铄论	荀子	性恶论，“蓬生麻中不扶自直，白沙在涅与之俱黑”
	洛克※	白板说
	华生※	一打健康的婴儿说
多因素相互作用论	--	内在因素与外部环境相互作用的结果

## 【知识点 5】

### 常考教育家及其教育思想

代表人物	观 点
孔子※	世界上最早采用启发式教学的人，他的教育思想集中体现在他的言论记载《论语》之中。他倡导“有教无类”，因材施教、启发诱导（不愤不启，不悱不发）、学思结合（学而不思则罔，思而不学则殆）的教学原则。
《学记》※	人类历史上最早出现专门论述教育问题的著作，被称为“教育学的雏形”。主要思想包括：“化民成俗，其必由学”，“建国军民，教学为先”，教学相长、预时孙摩（预防性、及时性、循序渐进性、集体教育原则）、长善救失、启发诱导（道而弗牵，强而弗抑，开而弗达）、课内外结合（时教必有正业，退息必有居学；臧息相辅）。
苏格拉底	其教育方法被誉为产婆术（助产术），是西方最早采用启发式教学的人。
培根	首次把教育学作为一门独立的科学确立下来。
夸美纽斯※	代表作《大教学论》，是近代最早的一部教育学著作，近代独立形态教育学的开端。被称为“（近代）教育学之父”。 1.提出了“泛智”教育思想，主张“把一切事物教给一切人”。 2.第一次论述了班级授课制。
卢梭	代表作《爱弥儿》，主张自然主义教育。
洛克	代表作《教育漫画》，提出了著名的“白板说”，倡导“绅士教育”思想。
赫尔巴特※	《普通教育学》标志着规范教育学的建立，标志着独立的教育学诞生。赫尔巴特是传统教育派的代表人物。他强调教育的两大理论基础，哲学伦理基础和心理学基础；提出了传统教育的旧三中心：“教师中心”、“课堂中心”、“教材中心”。他的“教学四步法”是明了、联想、系统、方法。还首次提出了教学的教育性原则。
杜威	主张让学生在实际生活中学习，提出“教育即生活”、“学校即社会”和“从做中学”。他的这种学说是以为“经验”为基础，强调儿童在教育中的中心地位，以儿童中心主义著称。他提出了新三中心：学生中心、活动中心、经验中心。著作《民主主义与教育》。 (注意区分杜威的“教育即生活”与陶行知的“生活即教育”)
杨贤江	代表作《新教育大纲》，中国新民主主义时期中国第一本马克思主义指导的教育学。

## 【知识点 6】教师劳动的特点

复杂性、创造性※、连续性、广延性、间接性、主体性、示范性※。

## 【知识点 7】教师的职业素养

道德素养※、知识素养、能力素养、身体素养、心理素养。

## 【知识点 8】中小学教师职业道德

1.爱国守法——基本要求

热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党领导，拥护社会主义。全面贯彻国家教育方针，

## 【知识点 22】社会知觉的偏差

1. 第一印象:第一印象也称为首因效应,它是指与陌生人初次相见时给自己留下的印象。
2. 晕轮效应※:也叫“光环效应”。“一俊遮百丑”、“一坏百坏”就是典型的晕轮效应。
3. 刻板印象:对一类人的固定看法。

## 【知识点 23】

知觉的基本特性	
特点	定义
整体性	把各个部分、各种属性结合成一个整体加以反映。
选择性※	选择一部分的刺激作为知觉的前景,其他的刺激作为背景。(例:万绿丛中一点红)
恒常性	当距离、角度或光线的明暗在一定范围内发生了变化时,我们的知觉映像仍不变。(例:各种门打开的角度图)
理解性※	利用我们的经验对知觉的对象加以解释。(例:外行看热闹,内行看门道)

## 【知识点 28】

皮亚杰认知发展理论		
1. 四个重要的概念		
发展的实质:个体与环境不断相互作用的过程。		
图式:个体对世界的知觉、理解和思考的方式。(关键词:基础,起点)		
同化:把环境因素纳入已有的图式中,使之成为自身的一部分。(关键词:量变)		
顺应:改变原有图式,以适应环境。(关键词:质变)		
平衡:图式与环境信息之间的相互协调状态。		
2. 四个发展阶段		
阶段	时间	特点
感知运动阶段	0~2岁	通过感知觉、运动认识客观世界,获得客体永久性
前运算阶段	2~7岁	不守恒、不可逆、泛灵论、自我中心
具体运算阶段	7~11、12岁	形成守恒概念、去自我中心、思维可逆、具体的逻辑推理
形式运算阶段	11、12岁后	形成抽象逻辑思维,达到与成人相似的水平

## 【知识点 24】

记忆的分类(按照存储时间长短)			
维度	保持时间	容量大小	编码方式
瞬时记忆	2秒钟以内	信息量较大	视觉编码为主
短时记忆※	1分钟以内	7±2个组块	听觉编码为主
长时记忆	1分钟以上	几乎无限	意义编码为主

备注:遗忘的规律为先快后慢,先多后少。过度学习达到150%(超过50%)最佳。

## 【知识点 25】

注意的类型		
类型	定义	例子
无意注意※ (不随意注意)	没有预定目的、无需意志努力、不由自主的注意	闪烁霓虹灯引人注意;上课时窗外的歌声
有意注意 (随意注意)	有预定目的、必要时需要意志努力、主动地对一定事物所发生的注意	专注地作研究
有意后注意※ (随意后注意)	有自觉目的,但不需要意志努力的注意	骑自行车;织毛衣;电脑打字“盲打”

## 【知识点 26】

注意的品质		
维度	特点	例子
注意的范围(广度)	对象的数量	眼观六路、耳听八方
注意的稳定	时间的长度	注意分心、注意起伏
注意的转移	主动	正在写字,然后停下来看黑板
注意分配※	同时指向不同的对象	一边听课,一边做笔记

## 【知识点 27】

思维的分类		
维度与类型	特点	例子
发展水平	直观动作思维	借助动作 儿童借助手指算术
	具体形象思维	借助表象 5个苹果,吃了3个还剩几个?
	抽象逻辑思维	概率、公式 5-3=2
逻辑性	直觉思维	突然地、顿悟 阿基米德洗澡时突然发现了浮力定律
	分析思维	逐步推导 学生论证几何题
指向性	聚合思维	一个正确的答案 例如 A>B, A<C, C<D, 其结果必然是 B<D
	发散思维※	多个答案 一题多解
创新性	常规思维	惯用思维模式 雪融化是水
	创造思维	独特思维模式 雪融化是春天

## 【知识点 31】

学习动机的分类		
划分依据	类型	
学习动机的社会意义		
学习动机的作用与学习活动的关系		
学习动机产生的诱因来源		
学校情境中的学习成就动机 (奥苏贝尔)		

自觉遵守教育法律法规,依法履行教师职责权利。不得有违背党和国家方针政策的言行。

#### 2.爱岗敬业——本质要求

忠诚于人民教育事业,志存高远,勤恳敬业,甘为人梯,乐于奉献。对工作高度负责,认真备课上课,认真批改作业,认真辅导学生。不得敷衍塞责。

#### 3.关爱学生——核心、灵魂※、试金石、精髓

关心爱护全体学生,尊重学生人格,平等公正对待学生。对学生严慈相济,做学生良师益友。保护学生安全,关心学生健康,维护学生权益。不讽刺、挖苦、歧视学生,不体罚或变相体罚学生。

#### 4.教书育人——天职、根本任务

遵循教育规律,实施素质教育。循循善诱,诲人不倦,因材施教。培养学生良好品行,激发学生创新精神,促进学生全面发展。不以分数作为评价学生的唯一标准。

#### 5.为人师表——内在要求

坚守高尚情操,知荣明耻,严于律己,以身作则。衣着得体,语言规范,举止文明。关心集体,团结协作,尊重同事,尊重家长。作风正派,廉洁奉公。自觉抵制有偿家教,不利用职务之便谋取私利。

#### 6.终身学习——动力

崇尚科学精神,树立终身学习理念,拓宽知识视野,更新知识结构。潜心钻研业务,勇于探索创新,不断提高专业素养和教育教学水平。

### 【知识点 9】教学工作的基本环节

上课是教学工作的中心环节,上好课是提高教学质量的关键。

教师进行教学工作的基本环节是备课、上课(中心环节)、课外作业的布置与批改、课外辅导、学业成绩的检查与评定。

备课是教师教学工作的起始环节,是上好课的先决条件。

备课内容包括;备教材、备学生、备教学计划。(另外一种说法是备教材、备学生、备教法)

### 【知识点 10】

教学原则	
名称	定 义
直观性原则※	指在教学中引导学生直接感知事物、模型或通过教师用形象语言描绘教学对象,使学生获得丰富的感性认识。
启发性原则※	指在教学中教师要承认学生是学习的主体,注意调动他们的学习主动性,引导他们独立思考,积极探索,生动活泼地学习,自觉地掌握科学知识和提高分析问题和解决问题的能力。
巩固性原则	指教学要引导学生在理解的基础上牢固地掌握知识和技能,长久地保持在记忆中,能根据需要迅速再现出来,以利知识技能的运用。
循序渐进原则	指教学要按照学科的逻辑系统和学生认识发展的顺序进行,使学生系统地掌握基础知识、基本技能,形成严密的逻辑思维能力。
因材施教原则	指教师要从学生的实际情况、个别差异出发,有的放矢地进行有差别的教学,使每个学生都能扬长避短,获得最佳的发展。
理论联系实际原则	指教学要以学习基础知识为主导,从理论与实际的联系上去理解知识,注意运用知识去分析问题和解决问题,达到学懂会用、学以致用。
量力性原则	又称可接受性原则,是指教学的内容、方法、分量和进度要适合学生的身心发展,是他们能够接受的,但又要有一定的难度,需要他们经过努力才能掌握,以促进学生的身心健康发展。
思想性和科学性统一原则	指教学中要以马克思主义为指导,引导学生掌握正确的知识,同时结合知识对学生进行社会主义品德和正确人生观、科学世界观教育。

### 【知识点 11】

常考的教学方法	
以语言传递为主的教学方法	讲授法、讨论法、谈话法、读书指导法
以直观感知为主的教学方法	演示法、参观法
以实际训练为主的教学方法	练习法、实验法、实习法(实习作业法)

### 【知识点 12】课堂导入的类型

- 1.直接导入;2.复习导入;3.直观导入;4.问题导入;5.实例导入;
- 6.审题导入;7.故事导入;8.游戏导入;9.悬念导入。

### 【知识点 13】讲授技能的基本要求

- 1.讲授要准备充分;
- 2.讲授要有科学性;
- 3.讲授要有启发性;
- 4.讲授要简洁;
- 5.讲授要生动形象;
- 6.讲授要通俗;
- 7.讲授要注意和谐性;
- 8.讲授要与板书配合。

### 【知识点 14】课堂板书的类型

- 1.提纲式板书;2.纲目式板书;3.对比式板书;4.词语式板书;

5.线索式板书;6.图画式板书;7.分析综合式板书。

### 【知识点 15】结课的方法

- 1.归纳法;2.比较法;3.悬念启下法;4.练习法。

### 【知识点 16】教案的类别

- 1.讲义式教案;2.提纲式教案;3.程序式教案;
- 4.记叙式教案;5.表格式教案;6.卡片式教案。

### 【知识点 17】常考的德育原则

- 1.方向性原则(导向性原则)
- 2.疏导性原则(循循善诱原则)
- 3.知行统一原则(理论与实际相结合的原则)
- 4.尊重信任与严格要求相结合的原则※
- 5.教育的一致性和连贯性原则※
- 6.因材施教原则
- 7.长善救失原则(依靠积极因素克服消极因素原则)
- 8.集体教育与个别教育相结合(平行教育原则)
- 9.灵活施教原则

### 【知识点 18】常考的德育方法

- 1.说服法(最基本;如:摆事实、讲道理)
- 2.榜样法※(如:学雷锋)
- 3.锻炼法
- 4.陶冶法※(如:黑板报)
- 5.品德评价法(如:奖励小红花)
- 6.自我品德修养法(如:座右铭)

### 【知识点 19】

课程类型分类		
划分依据	类 型	例 子
课程内容的固有属性	学科课程	古代的“六艺”;语数外等
	活动课程	经验课程
课程制定者或管理层次角度	国家课程	一级课程;国家统一组织开发
	地方课程	二级课程;地方自主开发实施
课程的表现形式或者说影响学生的方式	校本课程	三级课程; 学校根据本校实际自主开发并在本校实施
	显性课程	公开课程(正规课程)
课程内容的学科综合程度或组织方式	隐性课程※	师生关系、校风、学风
	分科课程	各门学科
课程计划对课程实施的要求	综合课程	合而为一的课程
	必修课程	国家课程和地方课程
课程任务	选修课程	兴趣、爱好和个性特长课程
	基础课程	中小学课程的主要组成部分;读、写、算
	拓展课程	——
	研究课程	——

### 【知识点 20】班主任的工作内容

- 1.了解学生,研究生;(基础)※
- 2.组织和培养班集体;(中心环节)※
- 3.协调校内外各种教育力量;
- 4.班级日常管理;
- 5.做好个别教育工作;
- 6.做好班主任工作计划与总结。

### 【知识点 21】常考的教学评价类型

常 考 的 教 学 评 价 类 型		
划分依据	类 型	要 点
评价的功能和目的	诊断性评价	教学前进行
	形成性评价※	教学中进行
	总结性评价※	教学后进行
参照评价的标准	相对评价(常模参照)※	例子:排名
	绝对评价(标准参照)※	例子:驾照考试 90 分及格
	个体内差异评价	例子:和自己过去比有进步
是否采用数学方法	定性评价	例子:评语
	定量评价	例子:分数
评价主体	他人 / 外部评价	例子:老师的评价
	自我 / 内部评价	例子:自评

**【知识点 32】学习策略的类型**

麦基奇学习策略分为:认知策略、元认知策略和资源管理策略。

学习策略的类型		
分类	具体类型	特点
认知策略	复述策略※	画线、多种感官参与、多种形式复习等
	精细加工策略※	记笔记、记忆术、提问、生成性学习、运用背景知识联系客观实际
	组织策略	归类、列提纲、利用图表
元认知策略	计划策略	设置学习目标
	监控策略	阅读时对注意加以跟踪、对材料进行自我提问、考试时监控自己的速度和时间
	调节策略	及时修正、调整认知策略
资源管理策略	学习时间管理	1.统筹安排学习时间;2.高效利用最佳时间; 3.灵活利用零碎时间。
	学习环境管理	学习的空间
	学习努力管理	自我激励
	学习工具的利用	善于利用参考资料、工具书、电脑与网络
	社会资源的利用	老师的帮助、同学间的合作

**【知识点 33】**

学习理论				
流派	理论名称	代表人物	实验	观点
行为主义学习理论 S--R	经典条件作用理论	巴甫洛夫	狗流唾液实验	习得(获得)、消退、分化、泛化(一朝被蛇咬十年怕井绳)
	操作性条件作用	桑代克	小猫“迷箱”实验	尝试错误说;准备律(不能突击考试)、练习律、效果律;教育心理学之父。
		斯金纳	老鼠箱	正强化(实施奖励)、负强化(撤销惩罚)、消退、惩罚、程序教学之父
	社会学习论	班杜拉	打布娃娃实验证	观察学习;直接强化、替代强化(看到别人中奖自己也去买彩票)、自我强化
认知主义学习理论 S--O--R	格式塔	苛勒	黑猩猩吃香蕉实验	完形顿悟说
	符号学习理论	托尔曼	小白鼠走迷宫实验	形成“认知地图”
	发现学习理论	布鲁纳	---	1.提出发现学习;2.教学的最终目的是掌握学科基本结构。
	有意义接受学习论	奥苏伯尔	---	接受学习与发现学习;机械学习与意义学习;先行组织者※。
	信息加工学习理论	加涅	---	---
建构主义学习理论	---	---	---	1. 学习不是被动学习的过程,而是主动建构的过程;2. 引导儿童从原有的知识经验中“生长”出新的知识经验;3.“学生不是空着脑袋进教室的”。
人本主义学习理论	马斯洛罗杰斯	---	---	需要层次理论※; 有意义自由学习、学生中心观、知情统一教学目标观。

**【知识点 34】**

强化与惩罚的区分		
行为增强 - 强化※	正强化	给刺激(例如:表扬。买雪糕)
	负强化	取消刺激(例如:撤销处分。一个月不用倒垃圾)
行为减弱 - 惩罚	呈现性惩罚	呈现厌恶刺激(例如:不认真写作业后罚抄 10 遍作业)
	取消性惩罚	撤销愉快刺激(例如:取消评优资格)

**【知识点 35】教师的基本权利**

依据《教师法》第七条规定,我国教师享有以下基本权利:

- 1.进行教育教学活动,开展教育教学改革和实验。简称教育教学权。
- 2.从事科学研究,学术交流,参加专业的学术团体,在学术活动中发表意见。简称科学的研究权。
- 3.指导学生的学习和发展,评定学生的品行和学业成绩。简称管理学生权。
- 4.按时获取工资报酬,享受国家规定的福利待遇以及寒暑假的带薪休假。简称获取报酬待遇权。※
- 5.对学校教育教学、管理工作和教育行政部门的工作提出意见和建议,通过教职工代表大会或者其他形式,参与学校的民主管理。简称民主管理权。
- 6.参加进修或者其他方式的培训。简称进修培训权。※

**【知识点 36】教师的基本义务**

依照《教师法》第八条规定,我国教师应当履行下列义务:

- 1.遵守宪法、法律和职业道德,为人师表。
- 2.贯彻国家的教育方针,遵守规章制度,执行学校的教学计划,履行教师聘约,完成教育教学工作任务。
- 3.对学生进行宪法所确定的基本原则的教育和爱国主义、民族团结的教育,法制教育以及思想品德、文化、科学技术教育,组织、带领学生开展有益的社会活动。
- 4.关心爱护全体学生,尊重学生人格,促进学生在品德、智力、体质等方面全面发展。
- 5.制止有害于学生的行为或者其他侵犯学生合法权益的行为,批评和抵制有害于学生健康成长的现象。
- 6.不断提高思想政治觉悟和教育教学业务水平。

**【知识点 37】学生的权利**

学生具有人身权和受教育权(受教育权是学生最主要的权利)。

人身权是公民权利中最基本、最重要、内涵最为丰富的一项权利,包括身心健康权(不能留过量作业、延长自习时间等)、名誉权(诽谤诬陷)、隐私权※(不能私拆信件、偷看日记)、人格尊严权(变相体罚、谩骂)、人身自由权(不得非法禁闭、搜身)。

**【知识点 38】学生的义务**

- 1.遵守法律、法规;
- 2.遵守学生行为规范,尊敬师长,养成良好的思想品德和行为习惯;
- 3.努力学习,完成规定的任务;
- 4.遵守所在学校或者其他教育机构的管理制度。

**【知识点 39】**

《中华人民共和国义务教育法》第二十七条 对违反学校管理制度的学生,学校应当予以批评教育,不得开除。※

**【知识点 40】**

《中华人民共和国义务教育法》第二条 国家实行九年义务教育制度。

义务教育是国家统一实施的所有适龄儿童、少年必须接受的教育,是国家必须予以保障的公益性事业。实施义务教育,不收学费、杂费。国家建立义务教育经费保障机制,保证义务教育制度实施。