**附件1**

**课程计划**

1、扫盲课程

|  |  |
| --- | --- |
| **计划16课时** | **教学内容/专题（数学入门）** |
| 1 | 1.1数的认识 |
| 2 | 1.2加法运算 |
| 3 | 1.3减法 |
| 4 | 1.34加减混合运算及应用 |
| 5 | 1.4乘法 |
| 6 | 1.5除法 |
| 7 | 1.6四则混合运算及应用 |
| 8 | 数学园地一 |
| 9 | 2.1线段、射线、直线 |
| 10 | 2.2角 |
| 11 | 2.3垂线和平行线 |
| 12 | 2.4三角形 |
| 13 | 2.5四边形 |
| 14 | 2.6圆 |
| 15 | 数学园地二 |
| 16 | 计算器（数学内容复习） |
| **计划课时4** | **教学内容/专题（拼音）** |
| 1 | 1 a.o.e.i.u.ü.y.w |
| 2 b.p.m.f.d.t.n.l |
| 3 g.k.h.j.q.x |
| 4 zh.ch.sh.r.z.c.s |
| 2 | 5阶段复习 |
| 3 | 6 ai.ei.ui.ao.ou.iu |
| 7 ie.üe.er |
| 8 an.en.in.un.ün |
| 9 ang.eng.ing.ong |
| 4 | 10 拼音课总复习及如何查字典 |
| **计划课时14** | **教学内容/专题** |
| 1 | 1识字（一） |
| 2 | 2识字（二） |
| 3 | 3识字（三） |
| 4 | 4识字（四） |
| 5 | 5识字（五） |
| 6 | 6识字（六） |
| 7 | 7识字（七） |
| 8 | 8识字（八） |
| 9 | 9识字（九） |
| 10 | 10识字（十） |
| 11 | 11识字（十一） |
| 12 | 12识字（十二） |
| 13 | 13识字（十三） |
| 14 | 14识字（十四） |
| **计划课时6** | **教学内容/专题（生活常识）** |
| 1 | 生理卫生与健康 |
| 2 | 婚姻、家庭、邻里 |
| 3 | 安全出行与社交礼仪 |
| 4 | 电与电气 |
| 5 | 公民与法 |
| 6 | 回归、就业、创业 |

2、小学课程

小学语文（上）课时计划

|  |  |
| --- | --- |
| **计划课时20** | **教学内容/专题** |
| 1 | 1.1开国大典 |
| 2 | 1.2为中华之崛起而读书 |
| 3 | 1.3别了，我爱的中国 |
| 4 | 1.4祖国，我终于回来了 |
| 5 | 1.5残疾火炬手护卫圣火 |
| 6 | 2.1古诗二首 |
| 7 | 2.2观潮 |
| 8 | 3.1青山处处埋忠骨 |
| 9 | 3.2尊师二则 |
| 10 | 4.1网络咨询 |
| 11 | 4.3“大墙”里走出来的非常明星 |
| 12 | 5.1故乡之恋 |
| 13 | 5.2梅花魂 |
| 14 | 5.5古诗二首 |
| 15 | 6.1微尘 |
| 16 | 6.3生命不息，奋斗不止 |
| 17 | 7.1读书 |
| 18 | 7.2成才来自勤奋 |
| 19 | 7.3窃读记 |
| 20 | 7.5《论语》三则 |

小学语文（下）课时计划

|  |  |
| --- | --- |
| **计划课时20** | **教学内容/专题** |
| 1 | 1.1挥手之间（节选） |
| 2 | 1.3千年圆梦在今朝 |
| 3 | 2.1桥 |
| 4 | 2.3背影 |
| 5 | 2.4许世友四跪慈母 |
| 6 | 3.1子路背米孝亲 |
| 7 | 3.2中彩那天 |
| 8 | 3.3山花烂漫竞芬芳 ——记感动中国2016年度人物支月英 |
| 9 | 3.4法在身边—认识《监狱法》 |
| 10 | 4.1心灵的呼唤 |
| 11 | 4.3“遗失”的万能箱 |
| 12 | 4.4周处除三害 |
| 13 | 4.5出狱后的培根 |
| 14 | 5.1螳螂捕食 |
| 15 | 5.4五百年天象奇观 |
| 16 | 6.1七律·长征 |
| 17 | 6.2七子之歌·台湾 |
| 18 | 6.4异国情思 |
| 19 | 7.1伯牙绝弦 |
| 20 | 7.3精卫填海 |

小学数学（上）课时计划

|  |  |
| --- | --- |
| **计划20课时** | **教学内容/专题** |
| 1 | 1.1整除、因数和倍数及1.2能被2，5，3整除的数的特征 |
| 2 | 1.3质数合数、分解质因数 |
| 3 | 1.4公因数与最大公因数及1.5公倍数与最小公倍数 |
| 4 | 2.1分数的意义和性质 |
| 5 | 2.2分数的四则运算 |
| 6 | 2.3分数应用题 |
| 7 | 3.1小数的意义和性质 |
| 8 | 3.2小数的四则运算 |
| 9 | 3.3小数与分数的互换 |
| 10 | 4.1百分数的意义和写法 |
| 11 | 4.2百分数与小数、分数的互换 |
| 12 | 4.3百分数的一般应用题及4.4百分数的日常应用 |
| 13 | 5.1平面图形 |
| 14 | 5.2四边形的面积及5.3三角形的面积 |
| 15 | 5.4圆与扇形 |
| 16 | 5.5组合图形的面积 |
| 17 | 6.1图形的平移及6.2图形的旋转 |
| 18 | 6.3图形的轴对称变换 |
| 19 | 6.4图案设计及复习 |
| 20 | 7.1位置及7.2方向 |

小学数学下册课时计划

|  |  |
| --- | --- |
| **计划20课时** | **教学内容/专题** |
| 1 | 1.1用字母表示数 |
| 2 | 1.2简易方程 |
| 3 | 1.3列方程解应用题 |
| 5 | 简易方程小结 |
| 6 | 2.1比 |
| 7 | 2.2比例 |
| 8 | 比和比例小结 |
| 9 | 3.1观察物体 |
| 10 | 3.2长方体和正方体 |
| 11 | 3.3圆柱体 |
| 12 | 3.4圆锥体（上） |
| 13 | 3.5认识球体 |
| 14 | 常见立体图形小结 |
| 15 | 4.1统计及4.2概率 |
| 16 | 统计和概率小结 |
| 17 | 5.1负数及5.2数大小的比较 |
| 18 | 负数小结 |
| 19 | 6.1估算的意义及6.2估算的方法 |
| 20 | 估算小结 |