初中语文学科试讲范围

语文教材：人民教育出版社（部编版）（七年级上册）

试讲题目：

课题1：《春》（第二课时）

课题2：济南的冬天（第二课时）

课题3：《观沧海》

课题4：《秋天的怀念》（第二课时）

课题5：《散步》（第二课时）

课题6：《从百草园到三味书屋》（第二课时）

课题7：《纪念白求恩》（第二课时）

课题8：《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》

课题9：《次北固山下》

课题10：《天净沙·秋思》

初中数学学科试讲范围

数学教材：北京师范大学出版社（七年级上册）

试讲题目：

课题1：1.4从三个方向看物体的形状

课题2：2.2数轴

课题3：2.5有理数的减法

课题4：2.9有理数的乘方（第一课时）

课题5：3.2代数式（第一课时）

课题6：3.3整式的加减（第一课时）

课题7：4.2比较线段的长短

课题8：4.3角

课题9：5.2求解一元一次方程（第一课时）

课题10：6.4统计图的选择（第一课时）

初中英语学科试讲范围

英语教材：上海教育出版社（七年级上册）

试讲题目：

课题1：Module 1 My life ->Unit 1 Making friends ->Reading “Anna’s blog” 第1课时

课题2：Module 1 My life ->Unit 2 Daily life ->Reading “A day at school” 第1课时

课题3：Module 1 My life ->Unit 2 Daily life ->Writing “Fang Fang’s daily life”

课题4：Module 2 The natural world ->Unit 3 The Earth ->Reading “Protect the Earth” 第1课时

课题5：Module 2 The natural world ->Unit 4 Seasons->Reading “The four seasons” 第1课时

课题6：Module 3 Travels ->Unit 5 Visiting the Moon ->Reading “A trip to space” 第1课时

课题7：Module 3 Travels->Unit 5 Visiting the Moon->Grammar “The simple future tense”

课题8：Module 3 Travels ->Unit 6 Travelling around Asia ->Reading “Visiting Shanghai” 第1课时

课题9：Module 4 Fun time ->Unit 7 School clubs -> Reading “The Clubs Fair” 第1课时

课题10： Module 4 Fun time -> Unit 8 Collecting things ->Reading “Unusual collections” 第1课时

初中地理学科试讲范围

地理教材：人教版（七年级上册）

试讲题目：

课题1：第一章第二节 地球的运动

课题2：第一章第三节 地图的阅读

课题3：第一章第四节 地形图的判读

课题4：第二章第一节 大洲和大洋

课题5：第二章第二节 海陆的变迁

课题6：第三章第一节 多变的天气

课题7：第三章第二节 气温的变化与分布

课题8：第四章第一节 人口和人种

课题9：第四章第二节 世界的语言和宗教

课题10：第四章第三节 人类的聚居地——聚落

初中历史学科试讲范围

历史教材：人民教育出版社（七年级上册）

试讲题目：

课题1：第2课 原始农耕生活

课题2：第4课 夏商周的更替

课题3：第5课 青铜器与甲骨文

课题4：第6课 动荡的春秋时期

课题5：第7课 战国时期的社会变化

课题6：第8课 百家争鸣

课题7：第9课 秦统一中国

课题8：第11课 西汉建立和“文景之治”

课题9：第12课 汉武帝巩固大一统王朝

课题10：第14课 沟通中外文明的“丝绸之路”

初中政治学科试讲范围

政治教材：人民教育出版社（七年级上册）

试讲题目：

课题1：少年有梦 1课时

课题2：享受学习 1课时

课题3：做更好的自己 1课时

课题4：深深浅浅话友谊 1课时

课题5：网上交友新时空 1课时

课题6：走进老师 1课时

课题7：爱在家人间 1课时

课题8：敬畏生命 1课时

课题9：增强生命的韧性 1课时

课题10：活出生命的精彩 1课时

初中物理学科试讲范围

物理教材：人民教育出版社（八年级上册）

试讲题目：

课题1:第一章机械运动 第一节 长度和时间的测量

课题2:第二章声现象 第一节 声音的产生与传播

课题3:第二章声现象 第四节 噪声的危害和控制

课题4:第三章物态变化 第二节 熔化和凝固

课题5:第三章物态变化 第三节 汽化和液化

课题6:第四章光现象 第一节 光的直线传播

课题7:第四章光现象 第二节 光的反射

课题8:第五章透镜及其应用 第一节 透镜

课题9:第六章质量与密度 第一节 质量

课题10:第六章质量与密度 第四节 密度与社会生活

初中生物学科试讲范围

生物教材：苏教版（七年级上册）

试讲题目：

课题1：第一章第一节我们周围的生物；

课题2：第一章第二节生物与环境的关系；

课题3：第一章第三节我们身边的生物学；

课题4：第二章第一节探索生命的器具；

课题5：第二章第二节探索生命的方法；

课题6：第三章第一节植物细胞的结构与功能；

课题7：第三章第二节人和动物细胞的结构与功能；

课题8：第三章第三节细胞分裂与分化；

课题9：第四章第一节单细胞生物；

课题10：第四章第二节多细胞生物的组成。

初中化学学科试讲范围

化学教材：上海教育出版社（九年级上册）

试讲题目：

课题1：第1章 开启化学之门第2节 化学研究些什么（第1课时）

课题2：第2章 身边的化学物质第1节 性质活泼的氧气（第2课时）

课题3：第2章 身边的化学物质第2节 奇妙的二氧化碳（第1课时）

课题4：第2章 身边的化学物质第3节 自然界中的水（共1课时）

课题5：第3章 物质构成的奥秘第1节 构成物质的基本微粒（第1课时）

课题6：第3章 物质构成的奥秘第1节 构成物质的基本微粒（第2课时）

课题7：第3章 物质构成的奥秘第2节 组成物质的化学元素（共1课时）

课题8：第4章 认识化学变化第1节 常见的化学反应---燃烧（第1课时）

课题9：第4章 认识化学变化第2节 化学反应中的质量关系（共1课时）

课题10：第5章 金属的冶炼与利用第2节 金属矿物 铁的冶炼（共1课时）

初中美术学科试讲范围

美术教材：《美术》义务教育教科书 人民美术出版社 2012年出版 （七年级上册）

试讲题目：

 课题1：手绘线条图像——会说话的图画 8页 1课时

课题2：生肖的联想 14页 1课时

课题3：发现与创造 16页 1课时

课题4：大自然的色彩 18页 1课时

课题5：色彩与生活 22页 1课时

课题6：漫画 26页 1课时

课题7：艺术节策划与美术设计 30页 1课时

课题8：宣传品的设计 32页 1课时

课题9：吉祥物的设计 34页 1课时

课题10：面具的设计制作 36页 1课时

初中体育与健康学科试讲范围

体育与健康教材：《体育与健康》义务教育教科书 人民教育出版社 2012年出版 （七年级全一册）

试讲题目：

课题1：田径——短跑（蹲踞式起跑）20页 1课时

课题2：田径——跳远（蹲踞式跳远） 23页 1课时

课题3：田径——投掷（双手头上前掷实心球） 25页 1课时

课题4：足球——踢球（脚背正面踢球） 29页 1课时

课题5：足球——踢球（脚内侧踢球） 29页 1课时

课题6：篮球——双手胸前传球 37页 1课时

课题7：篮球——原地单手肩上投篮 38页 1课时

课题8：排球——正面双手垫球 42页 1课时

课题9：排球——正面双手头上传球 43页 1课时

课题10：武术——健身长拳（第一动～第二动） 58页 1课时