

## Phần 1: Quy trình đăng ký học SAT tại Campus

- Bước 1: Điền mẫu đơn đăng ký học SAT
  - Thông tin đang học lớp mấy
  - Mục tiêu điểm SAT và ngày thi dự kiến (nếu có)
- Bước 2: Đăng ký làm bài kiểm tra SAT tại Campus nếu chưa thi SAT chính thức
- Bước 3: Campus sẽ xác nhận nếu học viên đủ điều kiện tham gia khóa học SAT Foundation Course

**Ghi chú:** Tất cả thông tin đều được bảo mật tuyệt đối và chỉ sử dụng vào mục đích đánh giá trình độ học viên trước khóa học.

## Phần 2: Thông tin về khóa học

### Nội dung khóa học

\* Khóa học sẽ giới thiệu những chủ đề cơ bản trong bài thi Digital SAT 2023 (phiên bản thi trên máy tính), cũng như các kỹ năng làm bài tương ứng với từng phần Math, Reading và Writing.

#### Yêu cầu

Có điểm SAT 1000 hoặc tương đương.

### Sách giáo khoa và Tài liệu khóa học

#### Sách giáo khoa

Khóa học không yêu cầu sách giáo khoa. Bài giảng (Lecture notes) sẽ được cung cấp trước khi buổi học bắt đầu.

#### Sách tham khảo (Không bắt buộc)

The SAT Official Guide.

### Cấu trúc của khóa học

Khóa học sẽ bao gồm bài giảng, bài tập thực hành và bài kiểm tra trên lớp (in-class practice problems and quizzes), bài tập về nhà, bài kiểm tra giữa và cuối khóa học.

### Thời gian học

Khóa học kéo dài: 6 tuần

Khóa học sẽ học 3 buổi/tuần

Thời gian một buổi học: 2h

Tổng số buổi học: 18 (tương ứng thời gian học trên lớp là 36 giờ)

## Phần 3: Kết quả học viên sẽ đạt được

Học viên có trình độ đầu vào tương đương SAT 1000 điểm\*

Kết thúc khóa học sẽ có trình độ tương đương SAT 1200-1250 điểm trở lên\*\*

(\*) Tất cả học viên chưa thi SAT sẽ làm bài kiểm tra SAT do Campus tổ chức. Học viên có điểm SAT thấp hơn 1000 cần thảo luận với chuyên gia tư vấn trước khi đăng ký khóa học SAT Foundation Course.

(\*\*) Đây là điểm trung bình dựa trên kết quả của các học viên trước đây đã đạt được. Điểm cụ thể có thể cao hơn hoặc thấp hơn, phụ thuộc vào năng lực của từng học viên.

## Phần 4: Kế hoạch giảng dạy

### Tuần 1:

- Writing: Sentence Structures, Punctuation, Transitions
- Reading: Main idea and other big-picture questions
- Math: Heart of Algebra (Linear Equations, Systems of LE, Inequalities)

### Tuần 2:

- Writing: Relative Pronouns, Noun and Pronoun Agreement
- Reading: Detail, inference, and other specific question types
- Math: Problem Solving (Ratios and Percentage, Motion and Work problems)

### Tuần 3:

- Writing: Subject-Verb Agreement, Verb Tenses
- Reading: Identify logical relationships between ideas and concepts
- Math: Passport to Advanced Math (Quadratic Functions, Sequences, Exponents)

### Thi giữa khóa học:

- Thời gian: 3h
- Nội dung thi: Math, Reading and Writing

**Tuần 4:**

- Writing: Parallel Structures, Comparison
- Reading: Point out flaws in assumption and reasoning
- Math: Geometry (Triangles, Circles, 3D objects)

**Tuần 5:**

- Writing: Dangling Modifiers, Shorter is Better
- Reading: Style & Tone
- Math: Data Analysis (Scatter Plots, Table Data, Confidence Intervals)

**Tuần 6:**

- Writing: Sentence and Paragraph Order, Infographics
- Reading: Methods for maximizing your efficiency on RC (where you need to save time, to give yourself extra time on other problem types).
- Math: Review

**Thi kết thúc khóa học:**

- Thời gian: 3h
- Nội dung thi: Math, Reading and Writing

**Phần 5: Tổng kết khóa học**

Nhận xét, đánh giá kết quả học tập của học viên và tư vấn các nội dung cần ôn luyện tiếp (nếu có).