

# CODING IN TYNK®R

# GAMES



# TYNKER – THẾ GIỚI TRONG MƠ



Nội dung: Khám phá lập trình trò chơi với Tynker



Độ tuổi: Học sinh Tiểu học



Diều kiện để học: Không cần kiến thức lập trình

# **Học SINH Học Được Gì?**

# Phát triển Tư duy và Khái niệm

- Chuyển dịch thói quen chơi Game, nghiện Game sang làm Game.
- Tư duy xử lý mã lệnh nâng cao; Có khái niệm tư duy thiết kế tổng thể và khái niệm cơ bản của sản xuất Game, hoàn thiện đóng gói sản phẩm.
- Xây dựng ý tưởng, cốt truyện; Thiết kế đồ họa nhân vật, bối cảnh với hiệu ứng hoat hoa 2D
- Hoàn thiện kịch bản người chơi, nhiều màn chơi, độ khó của Game.

### Kiến thức

- Lập trình đối tượng để di chuyển, đổi hướng và ứng biến theo hoàn cảnh, điều kiên.
- Xử lý logics Nếu Thì; Tạo biến & Toán tử, Tạo và gọi hàm chức năng.
- Các kiến thức STEAM với các chủ đề khoa học, xã hội, toán học, vật lý, nghệ thuât.

# KHÓA HỌC

# TYNKER - THẾ GIỚI TRONG MƠ

Một trong những ngôn ngữ lập trình cho trẻ em phổ biến nhất thế giới

# Thông tin chính

- Tên bài học: Những người bạn Tynker
- Thời lượng: 60'
- Thiết bị: Laptop hoặc Desktop, mạng Internet

# Mục tiêu bài học

### Kiến thức

- Hiểu được khái niệm nhân vật trong Tynker là gì.
- Phân biệt được một số đặc điểm của nhân vật trong Tynker.
- Thành thạo các thao tác xử lý đối tượng trong Tynker.

## Kỹ năng

Kỹ năng lập trình kéo thả.

# Dự án

• Hoàn thiện dự án "Những người bạn Tynker"

