



# **ДЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

## **24.11.2021**

**МАТЕМАТИКА,  
ИНФОРМАТИКА,  
ТЕХНОЛОГИЯ**



# «100 ВОПРОСОВ ВЗРОСЛОМУ»

*«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЦИНЕ»*

ВСТРЕЧА С ДОЦЕНТОМ КАФЕДРЫ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ФТИ УРФУ  
СМИРНОВЫМ А.А, К.Ф.М.Н.



# «100 ВОПРОСОВ ВЗРОСЛОМУ»

*«ОТ ИДЕИ ДО IT-ПРОЕКТА»*

ВСТРЕЧА С РУКОВОДИТЕЛЕМ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ЮНИТ УРАЛ ПЬЯНКОВЫМ А.М.



# **«РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ»**

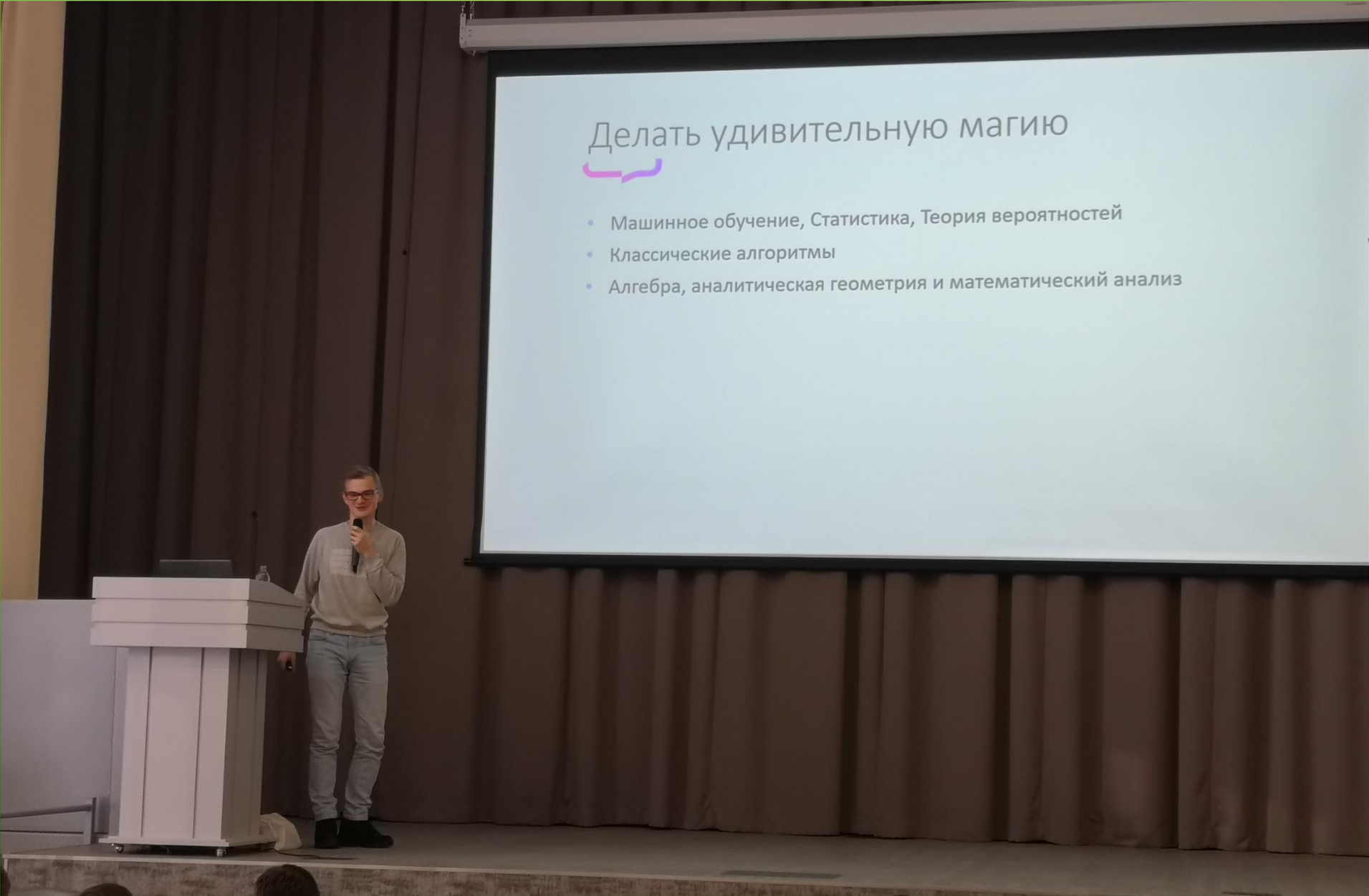
**ВСТРЕЧА С РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОЕКТНОГО**

**ОБУЧЕНИЯ НА ФИИТ УРФУ**

**ДОМАШНИХ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ**

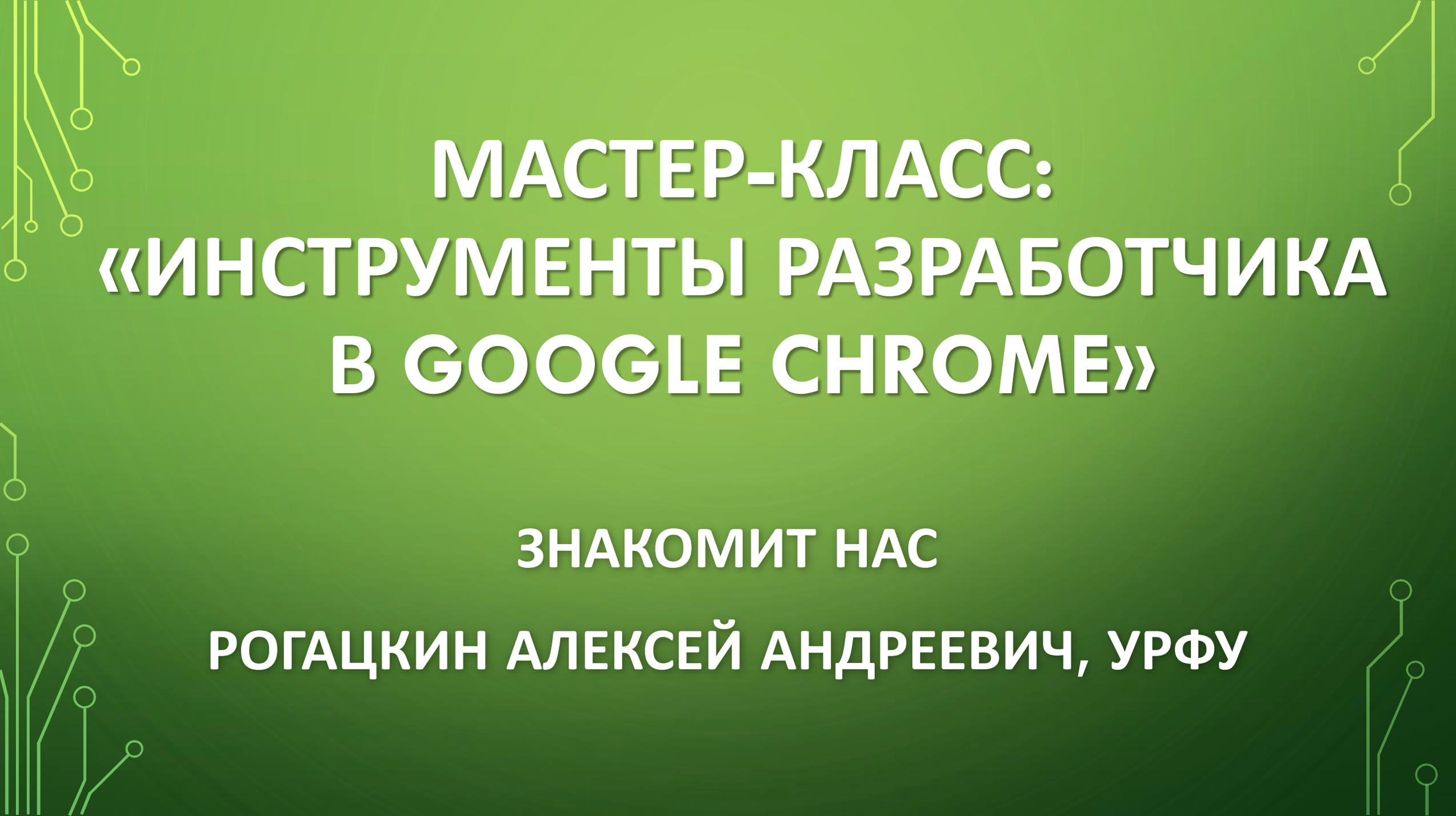
## Делать удивительную магию

- Машинное обучение, Статистика, Теория вероятностей
- Классические алгоритмы
- Алгебра, аналитическая геометрия и математический анализ



Список всех олимпиад: [rsr-olymp.ru](http://rsr-olymp.ru)



The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative circuit-like patterns consisting of thin white lines and small white circles, resembling a PCB layout or a network diagram.

# **МАСТЕР-КЛАСС: «ИНСТРУМЕНТЫ РАЗРАБОТЧИКА В GOOGLE CHROME»**

**ЗНАКОМИТ НАС**

**РОГАЦКИН АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ, УРФУ**



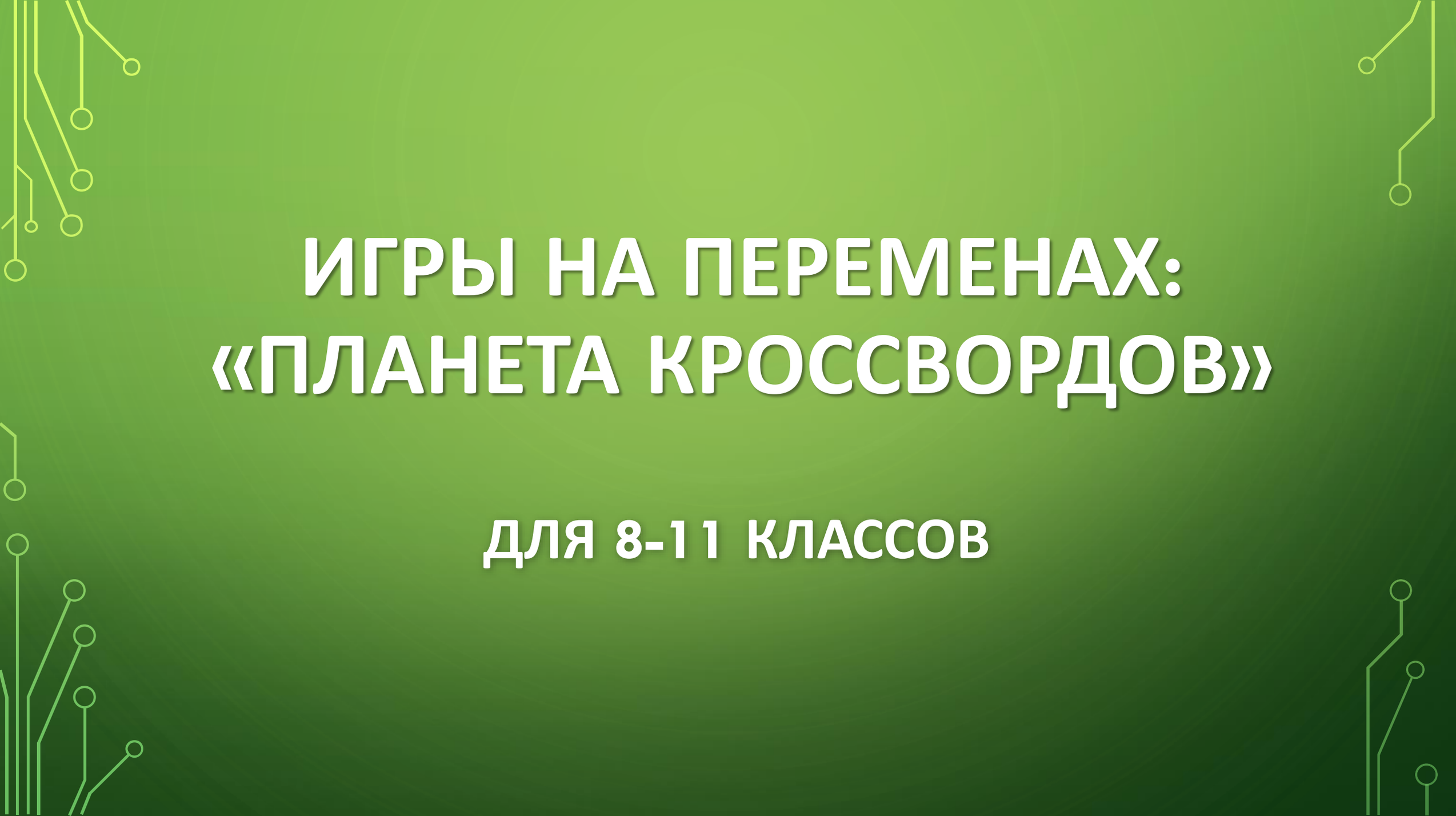
**МАСТЕР-КЛАСС:  
«РАБОТА С ГЕОДЕЗИЧЕСКИМИ  
ПРИБОРАМИ Т9»**

**ЗНАКОМИТ НАС**

**ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ**

**АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

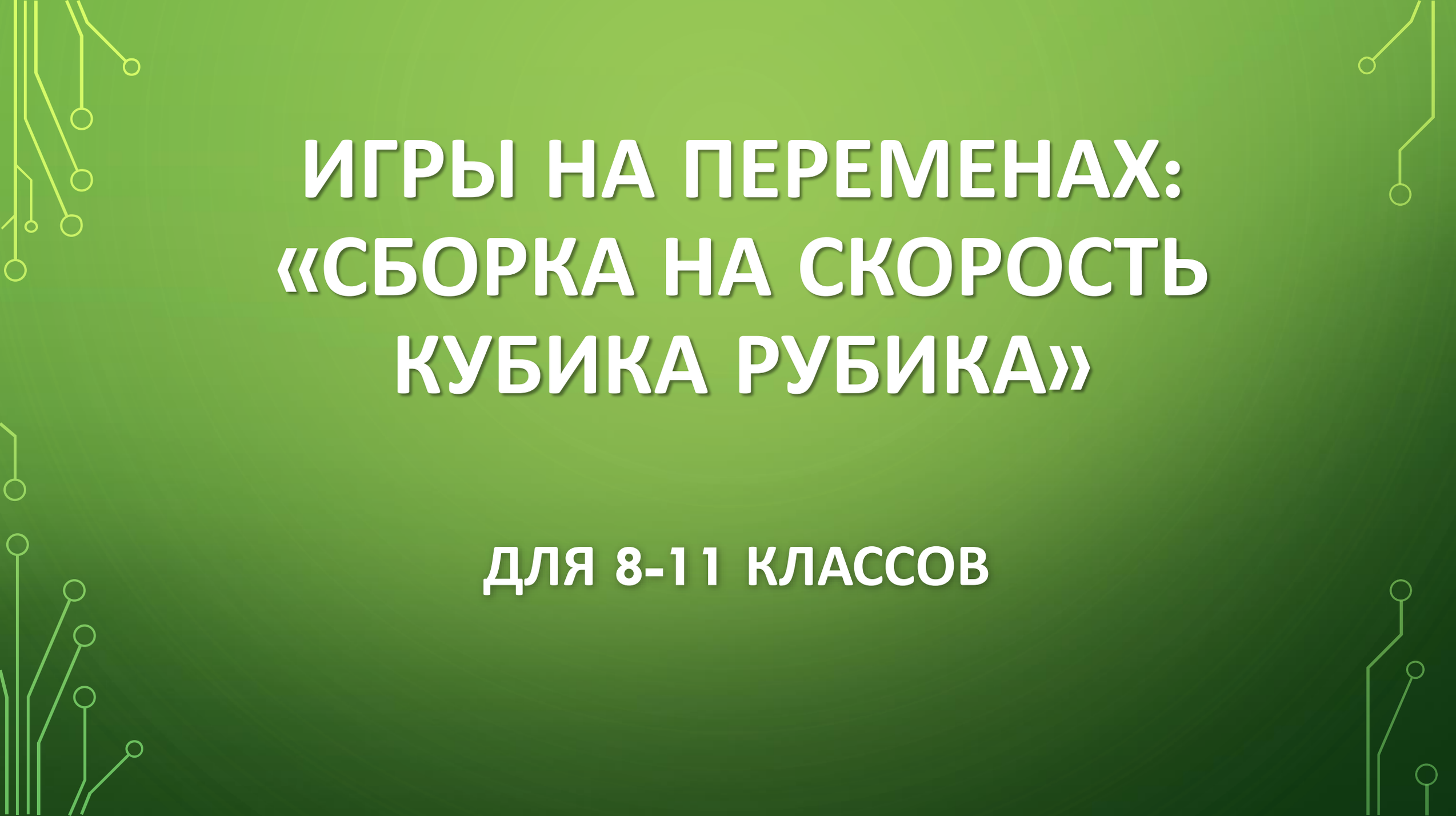


The background is a solid green color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines connecting to small circles.

# ИГРЫ НА ПЕРЕМЕНАХ: «ПЛАНЕТА КРОССВОРДОВ»

ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ

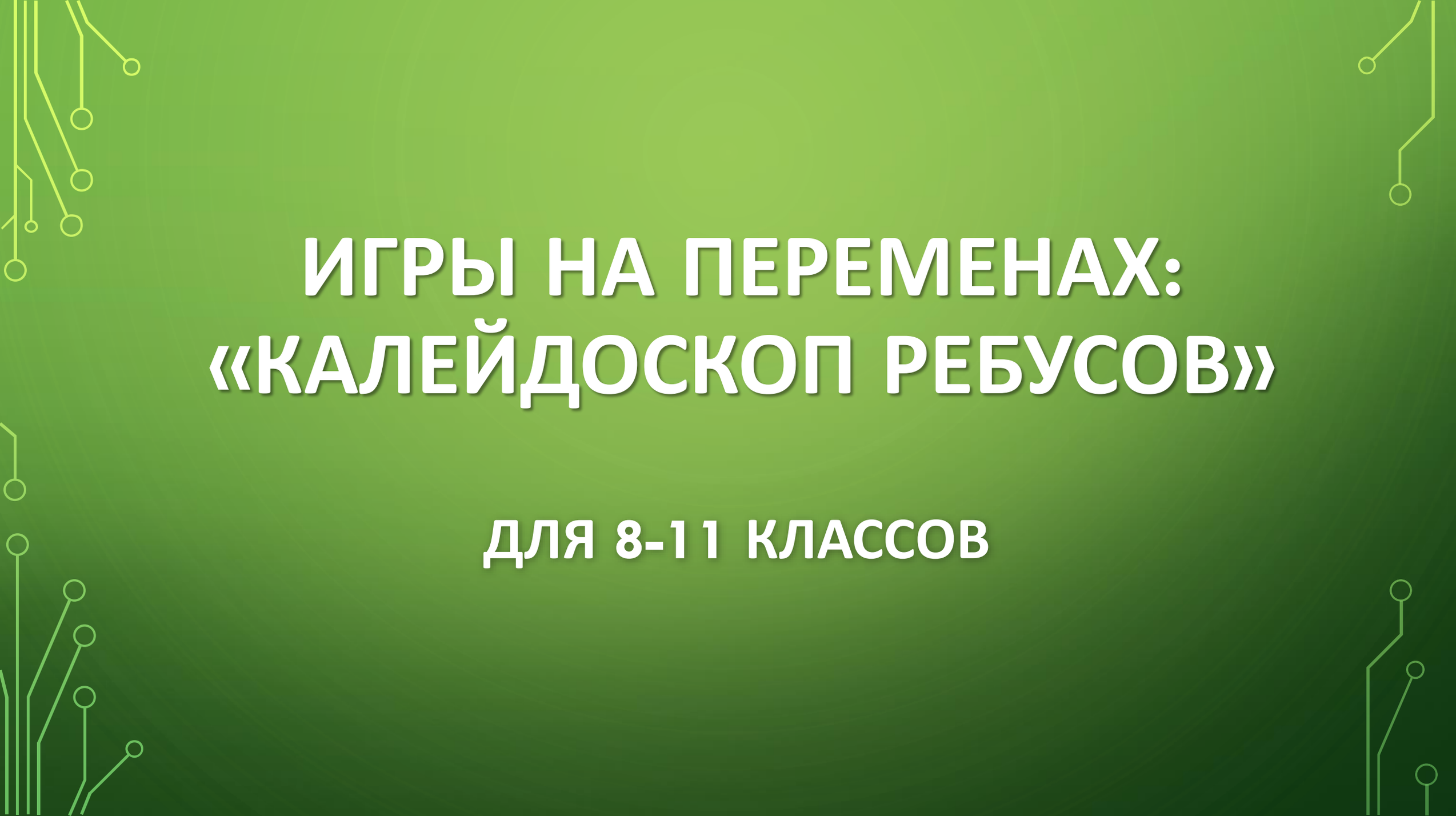


The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative white and light green circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

# ИГРЫ НА ПЕРЕМЕНАХ: «СБОРКА НА СКОРОСТЬ КУБИКА РУБИКА»

ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ

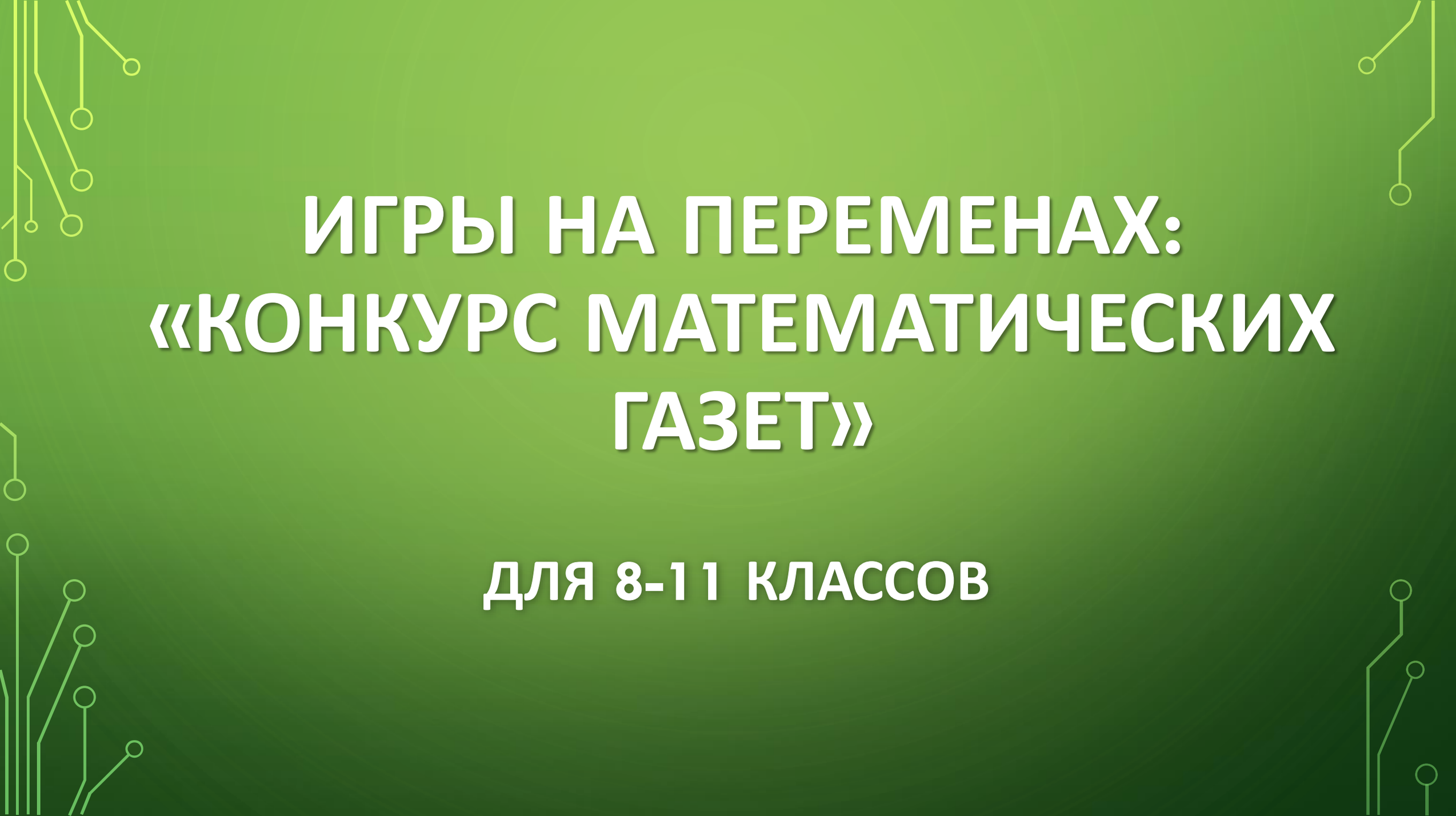


The background is a solid green color. In the four corners, there are decorative white circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a stylized PCB or network diagram.

# ИГРЫ НА ПЕРЕМЕНАХ: «КАЛЕЙДОСКОП РЕБУСОВ»

ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ



The background is a solid green color. In the four corners, there are decorative white lines that resemble a circuit board or a network diagram, with small circles at the end of the lines.

# ИГРЫ НА ПЕРЕМЕНАХ: «КОНКУРС МАТЕМАТИЧЕСКИХ ГАЗЕТ»

ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ



УЧЕНИК  
ДЕТСКИЕ ШКОЛЫ ЧИТАЮТ  
О ЧИСЛАХ — АСТРОНОМИИ  
О ФОРМАХ — АРИФМЕТИКЕ  
О ЗВУКАХ — ГЕОМЕТРИИ  
О ЗВУКАХ — МУЗЫКЕ

И

МАТЕМАТИКА

# МАТЕМАТИКА

2+2=4

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ

9

8

7

АРИФМЕТИКА — ЦАРИЦА МАТЕМАТИКИ

# 5

## МАТЕМАТИКА

МАТЕМАТИКА

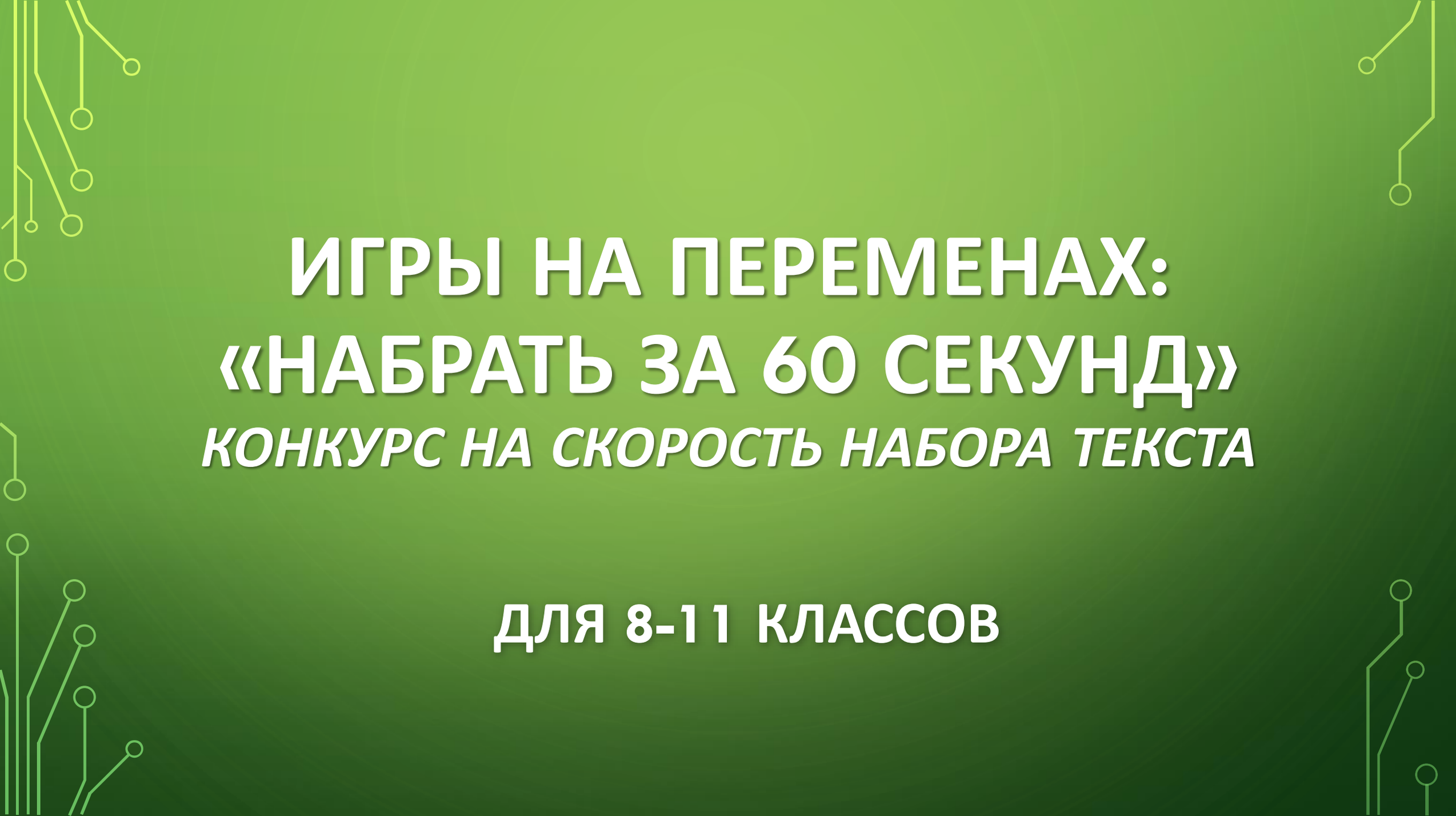
e

# МАТЕМАТИКА

НА МАТЕМАТИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ РАЗГОВАРИВАЮТ ВСЕ ТОЧНЫЕ НАУКИ.

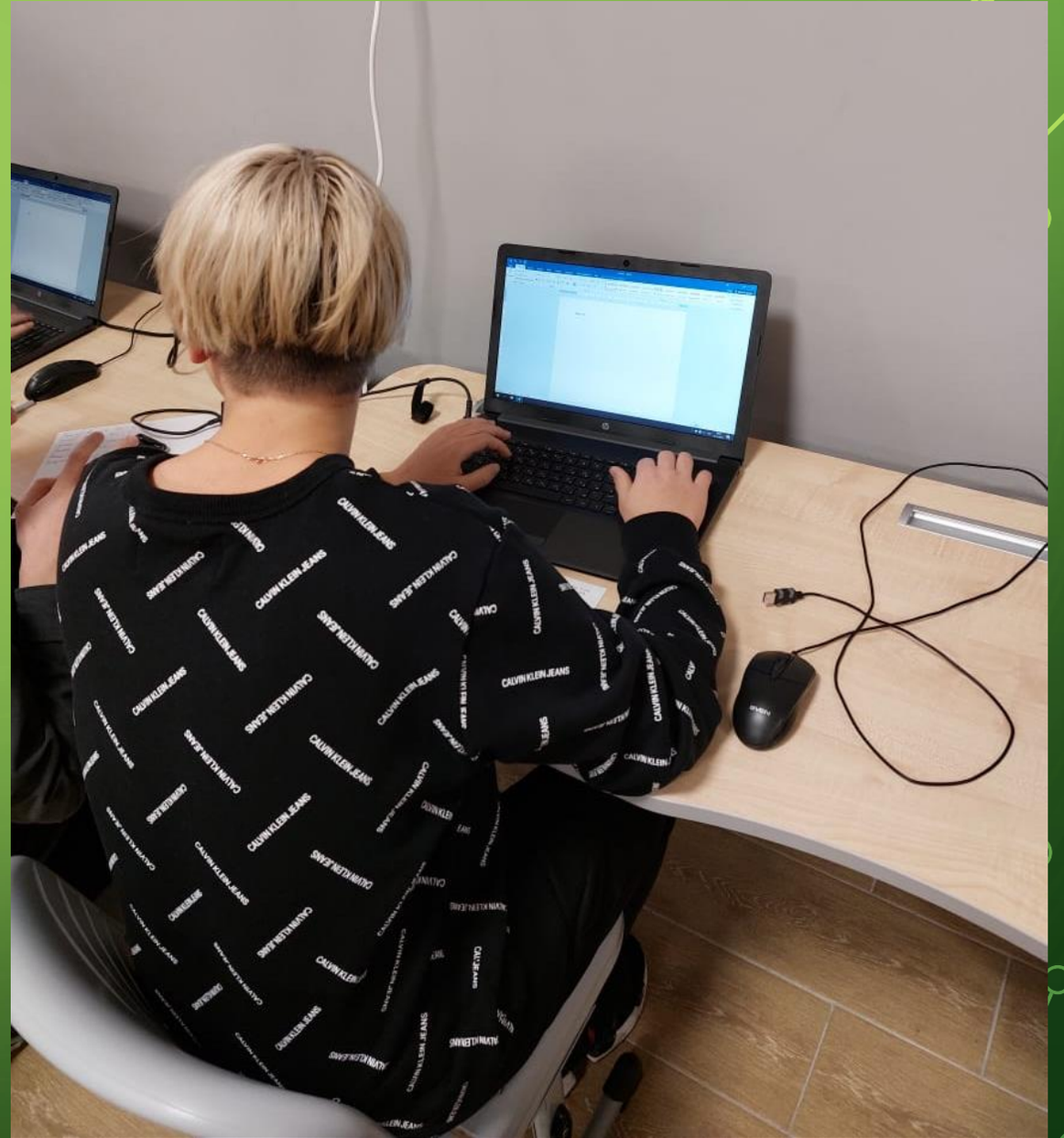
Σ

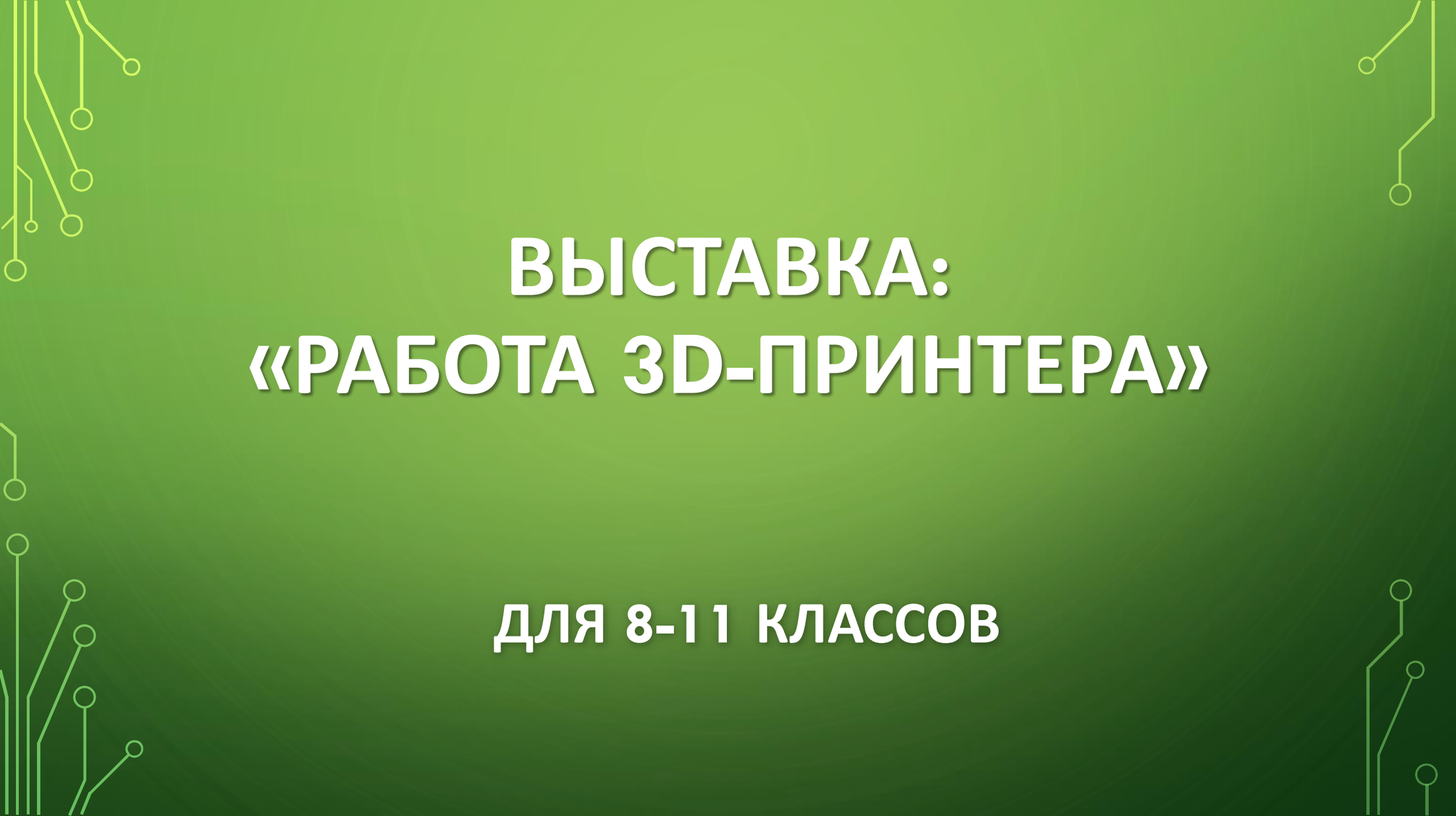
S<sub>Δ</sub> ABCD

The background is a solid green color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

**ИГРЫ НА ПЕРЕМЕНАХ:**  
**«НАБРАТЬ ЗА 60 СЕКУНД»**  
*КОНКУРС НА СКОРОСТЬ НАБОРА ТЕКСТА*

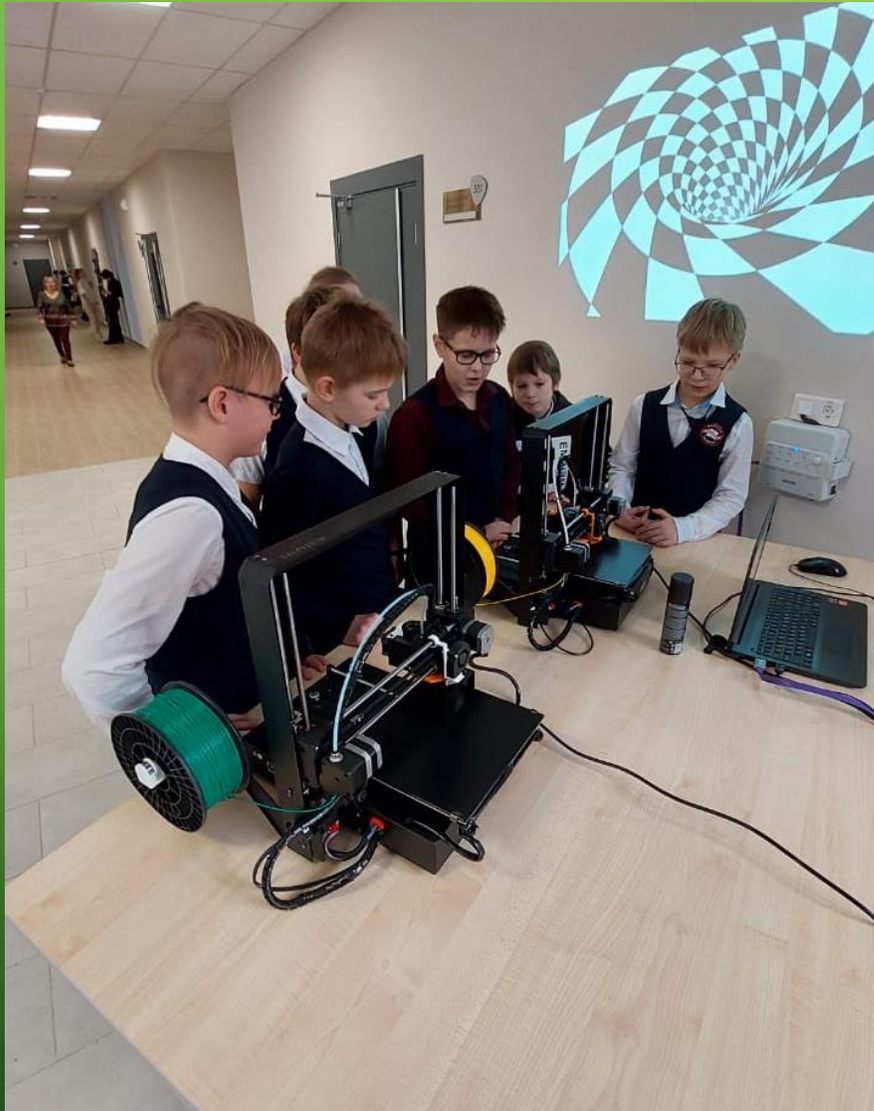
**ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ**

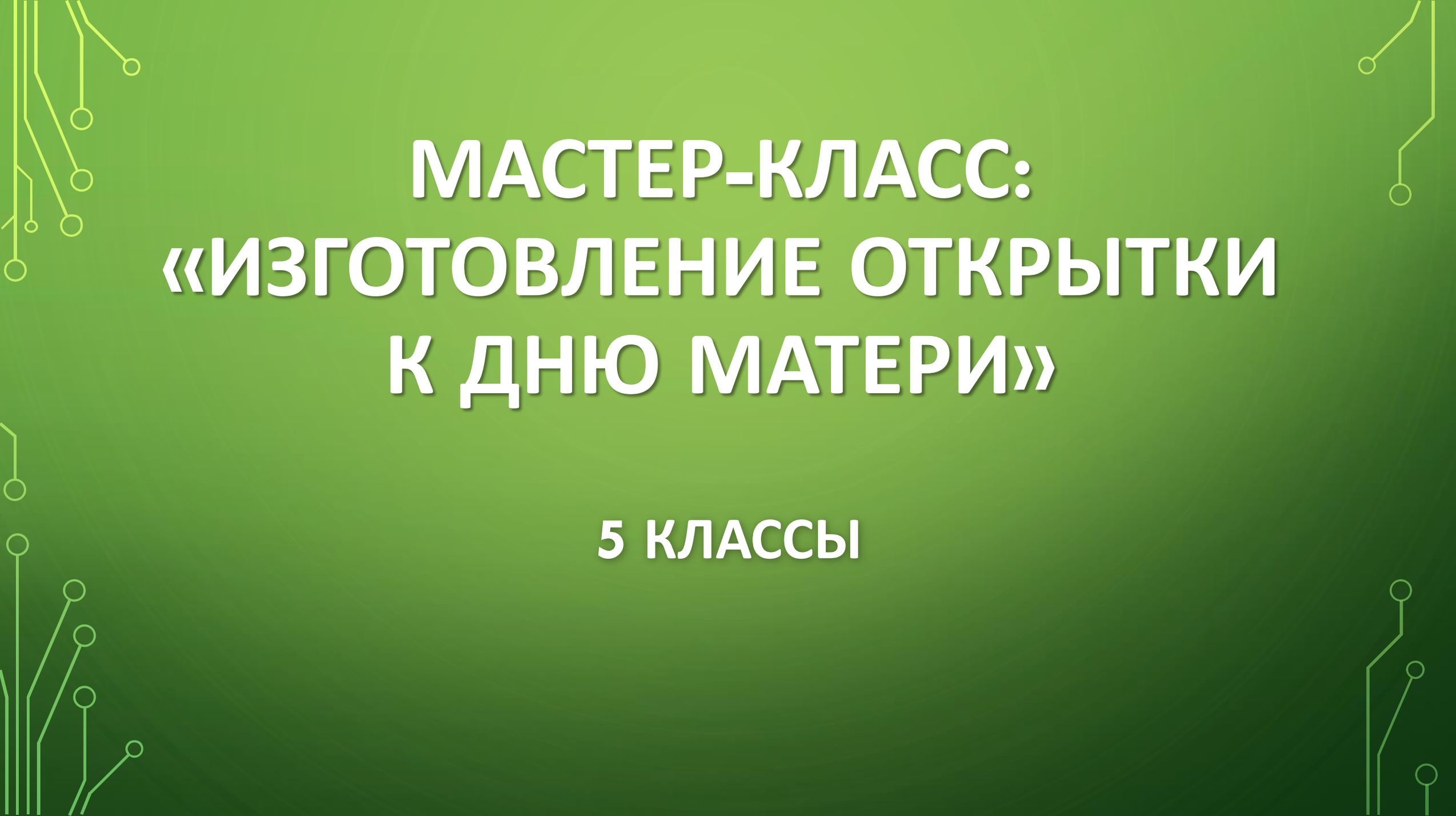


The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative white and light green circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a printed circuit board or a network diagram.

# **ВЫСТАВКА: «РАБОТА 3D-ПРИНТЕРА»**

**ДЛЯ 8-11 КЛАССОВ**

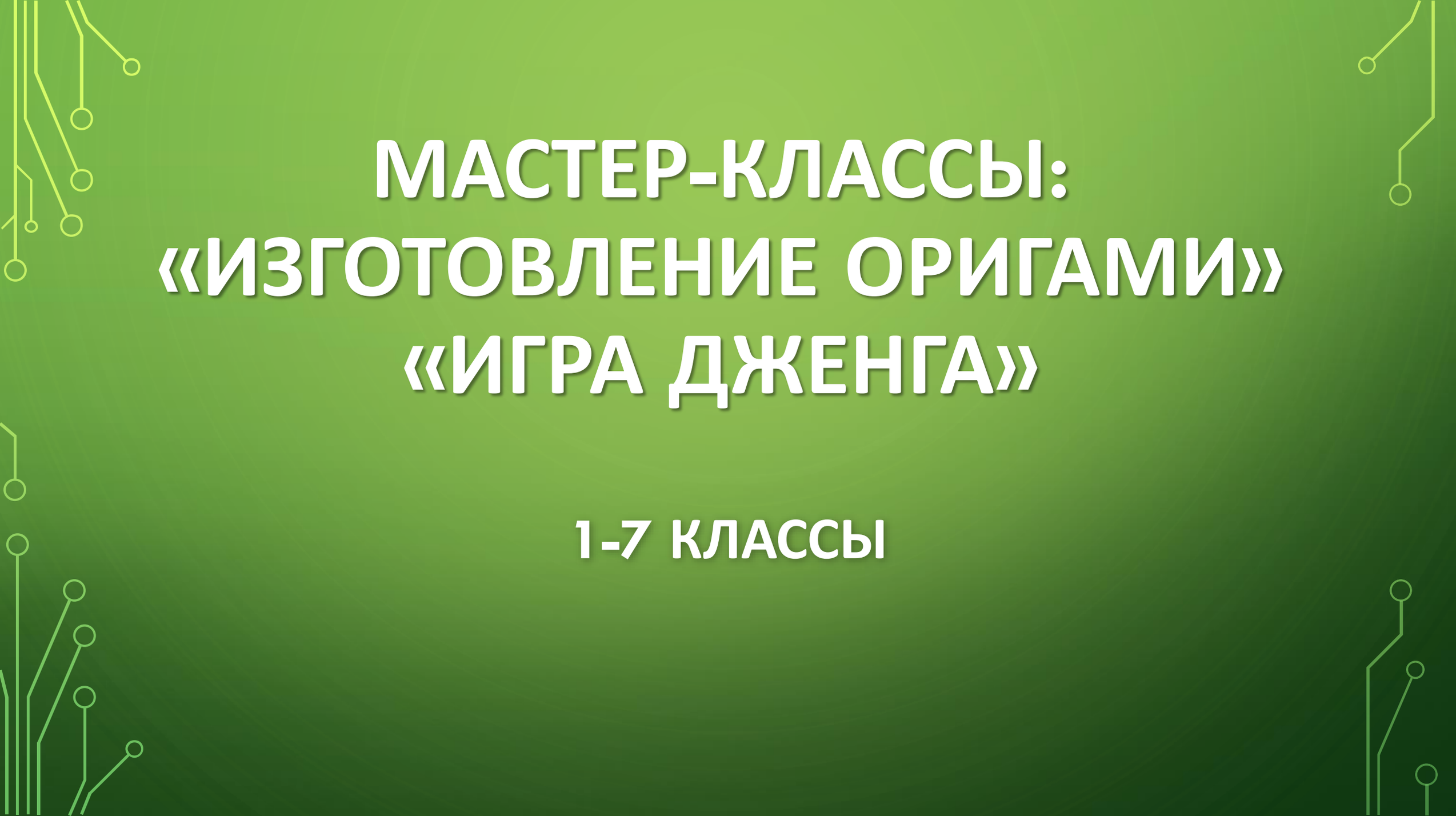


The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative white and light green circuit board patterns consisting of lines and circles, resembling a PCB layout.

# **МАСТЕР-КЛАСС: «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТКРЫТКИ К ДНЮ МАТЕРИ»**

**5 КЛАССЫ**

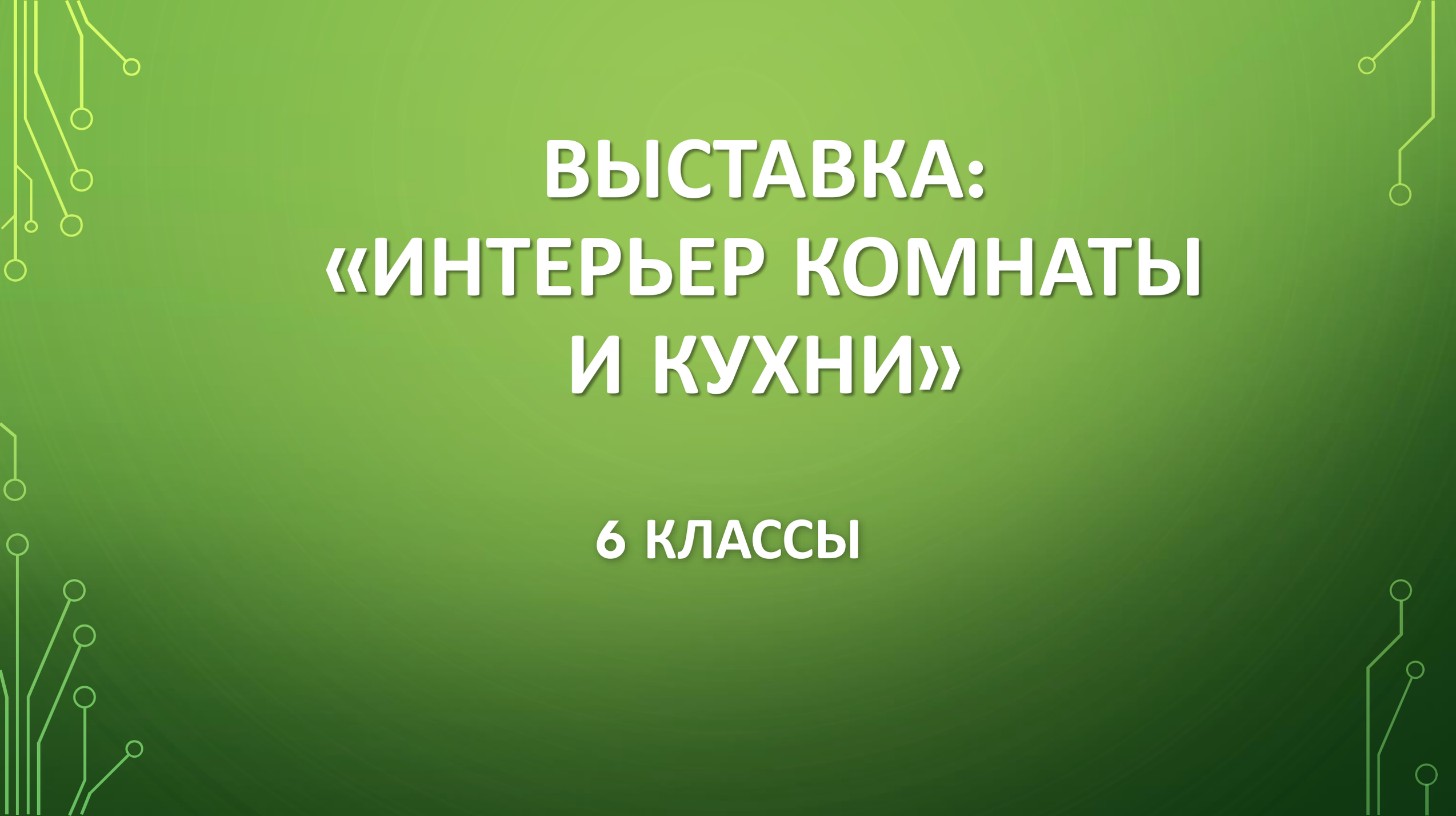


The background is a solid green color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

# **МАСТЕР-КЛАССЫ: «ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРИГАМИ» «ИГРА ДЖЕНГА»**

**1-7 КЛАССЫ**



The background is a solid green color with a gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit boards or neural networks, with lines connecting to small circles.

# **ВЫСТАВКА: «ИНТЕРЬЕР КОМНАТЫ И КУХНИ»**

**6 КЛАССЫ**

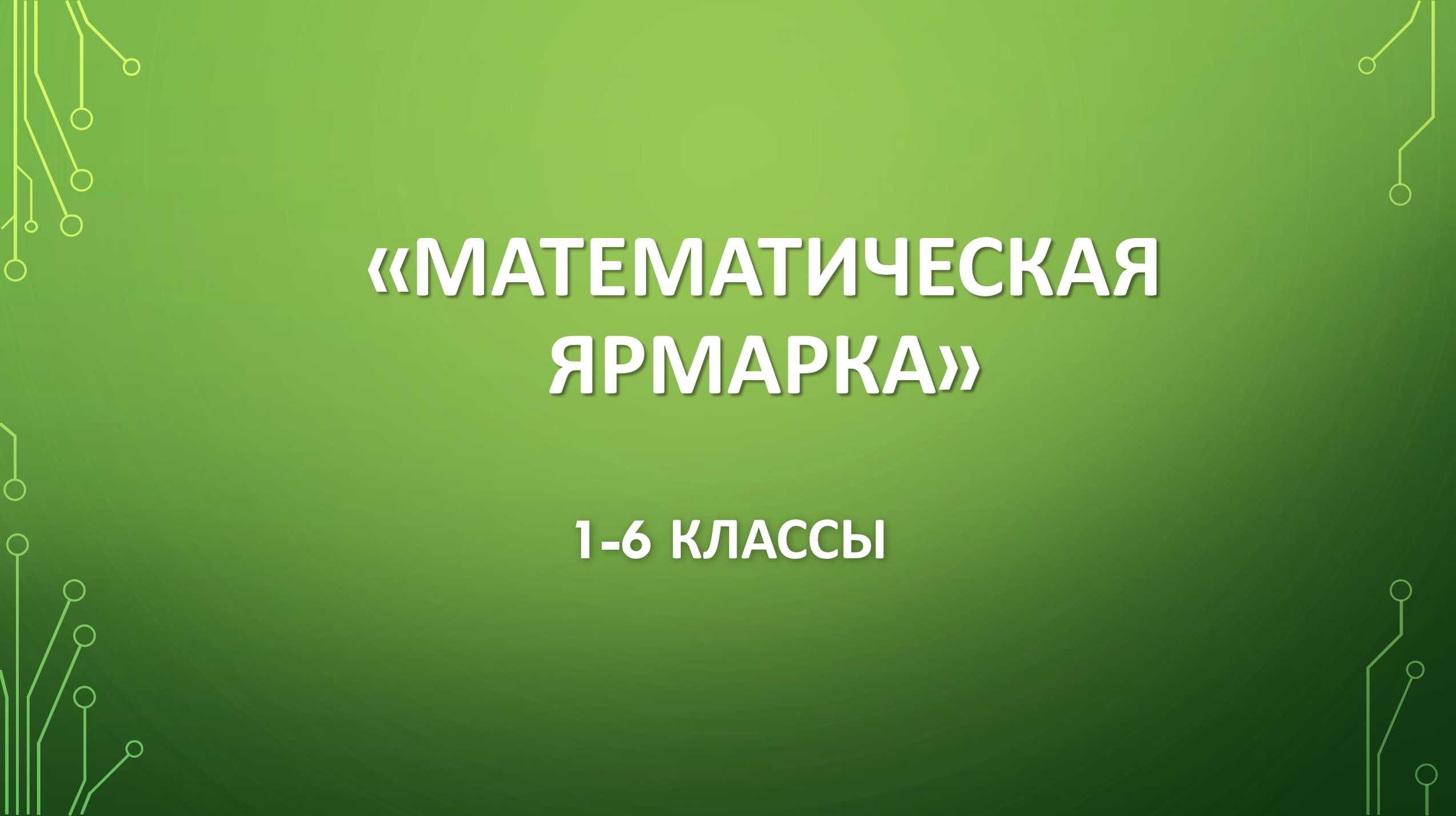


МАКЕТЫ  
КОМНАТЫ-  
ПОДРОСТКА



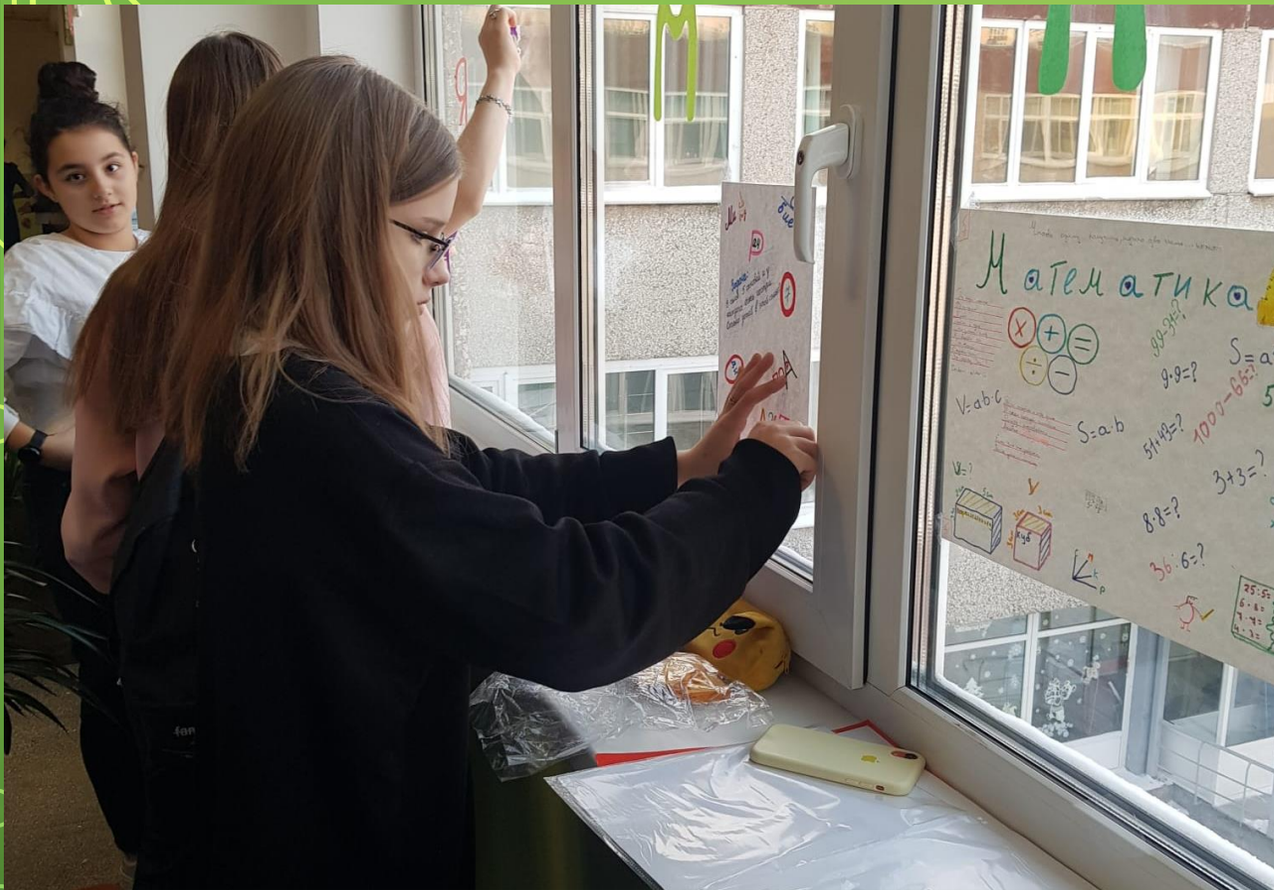
ДЕНЬ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
ПРОФИЛЯ

МАКЕТЫ КУХОНЬ

The background is a solid green color with a subtle gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

# «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА»

1-6 КЛАССЫ



The background is a dark green gradient. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

# КОНКУРС «РАСКРАСЬ ПО НОМЕРАМ»

1-6 КЛАССЫ



The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative elements consisting of light green lines and circles, resembling a circuit board or a network diagram. The lines are of varying lengths and connect to small circles, creating a sense of connectivity and technology.

# **ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА**

**ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5-7 КЛАССОВ**

***ИГРОВЫЕ УРОКИ***



А	О	У	Ы	Э	П	М	И	Т	Ь	В	І	Д	Ж	З	Б					
Я	Ё	Ю	И	Е						П	Ф	К	Т	Ш	С	Х	Ц	Ч	Щ	Ъ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										

24 ноября.











## Сосчитай-ка

1. В загадке слово - загадка.  
2. В загадке слово - загадка.  
3. В загадке слово - загадка.  
4. В загадке слово - загадка.  
5. В загадке слово - загадка.  
6. В загадке слово - загадка.  
7. В загадке слово - загадка.  
8. В загадке слово - загадка.  
9. В загадке слово - загадка.  
10. В загадке слово - загадка.

11. В загадке слово - загадка.  
12. В загадке слово - загадка.  
13. В загадке слово - загадка.  
14. В загадке слово - загадка.  
15. В загадке слово - загадка.  
16. В загадке слово - загадка.  
17. В загадке слово - загадка.  
18. В загадке слово - загадка.  
19. В загадке слово - загадка.  
20. В загадке слово - загадка.

## АЛФАВИТ

Аа	Бб	Вв	Гг
Дд	Ее	Ёё	Жж
Зз	Ии	Йй	Кк
Лл	Мм	Нн	Оо
Пп	Рр	Сс	Тт
Уу	Фф	Хх	Цц
Чч	Шш	Щщ	Ъъ
Ыы	Ээ	Юю	Яя

МЫ - ГИМНАЗИСТЫ

Мы званием нашим гордимся!

Дд  
Дг

А Б В Г Д Е Ё Ж  
Й К Л М Н О П





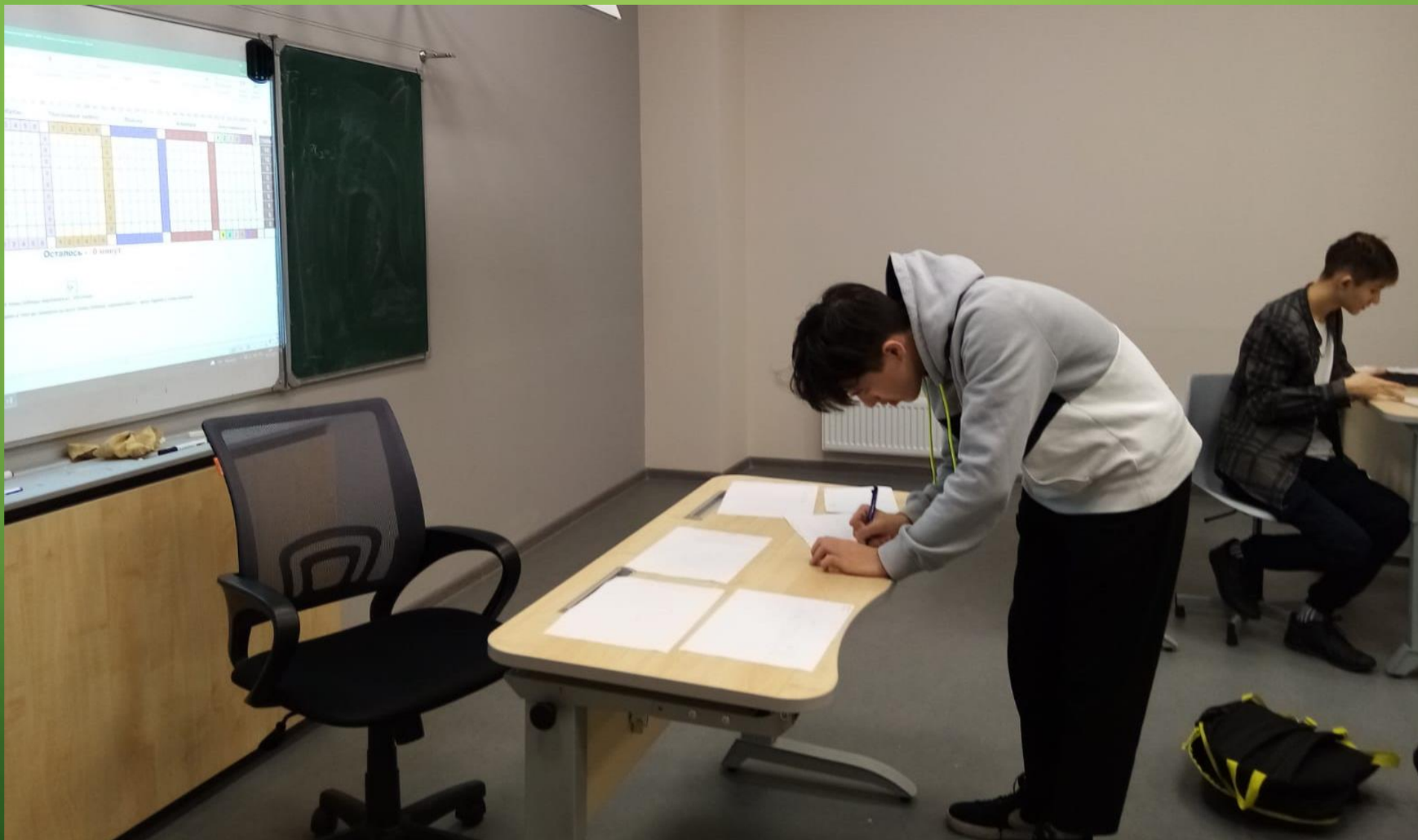


The background is a dark green gradient. In the corners, there are decorative elements consisting of light green lines and circles, resembling a circuit board or a network diagram. The lines are of varying lengths and connect to small circles, creating a sense of connectivity and technology.

# **ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА**

## ***ИГРОВЫЕ УРОКИ***

**ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 8-11 КЛАССОВ**

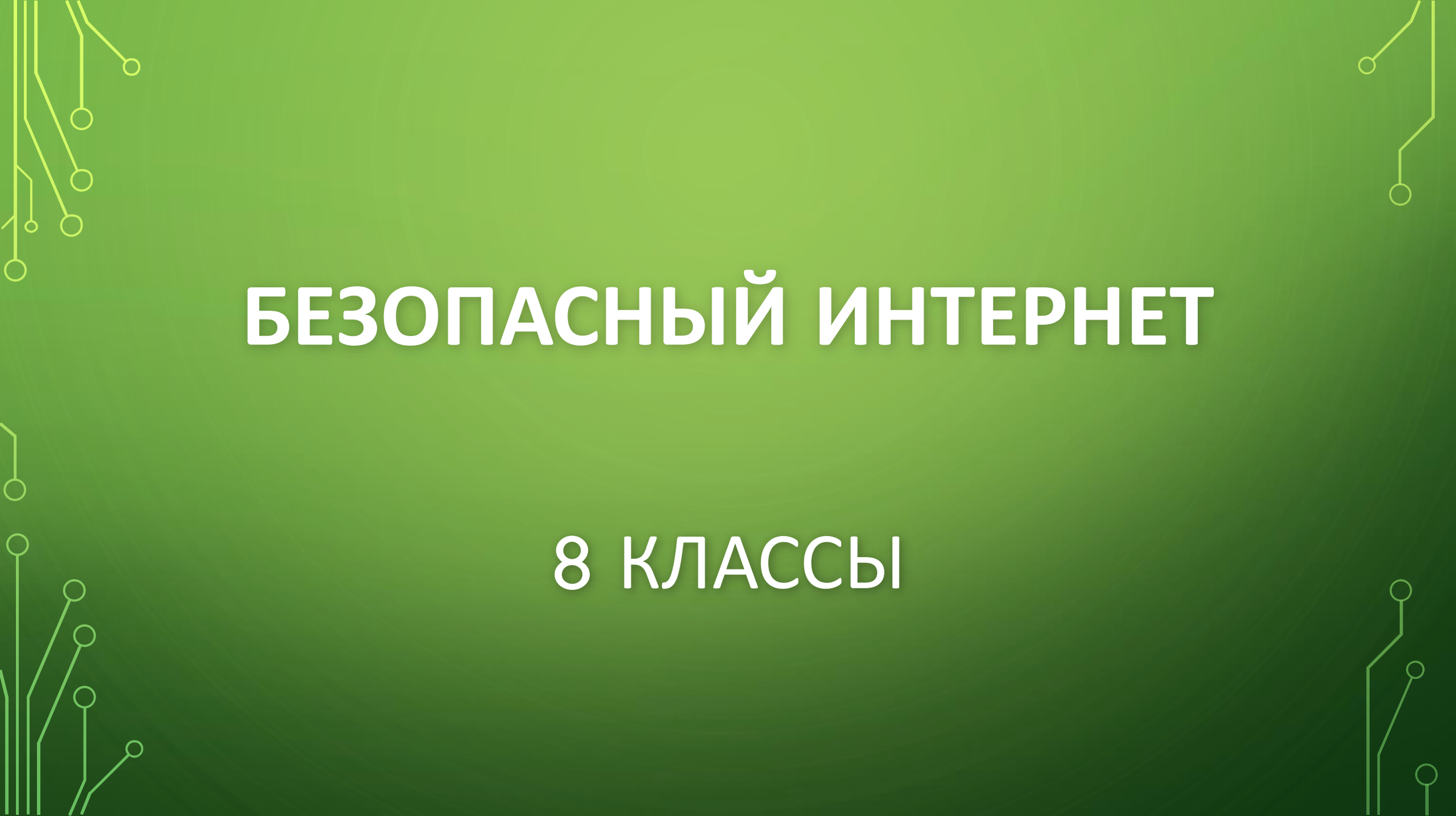






# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОЕДИНОК



The background is a solid green color with a gradient. In the four corners, there are decorative white lines that resemble a circuit board or network diagram, with lines connecting to small circles.

# БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ

8 КЛАССЫ



# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ

*«АБАКА»*

*«СВОЯ ИГРА»*

*«ДОМИНО»*

*«КВЕСТ»*





