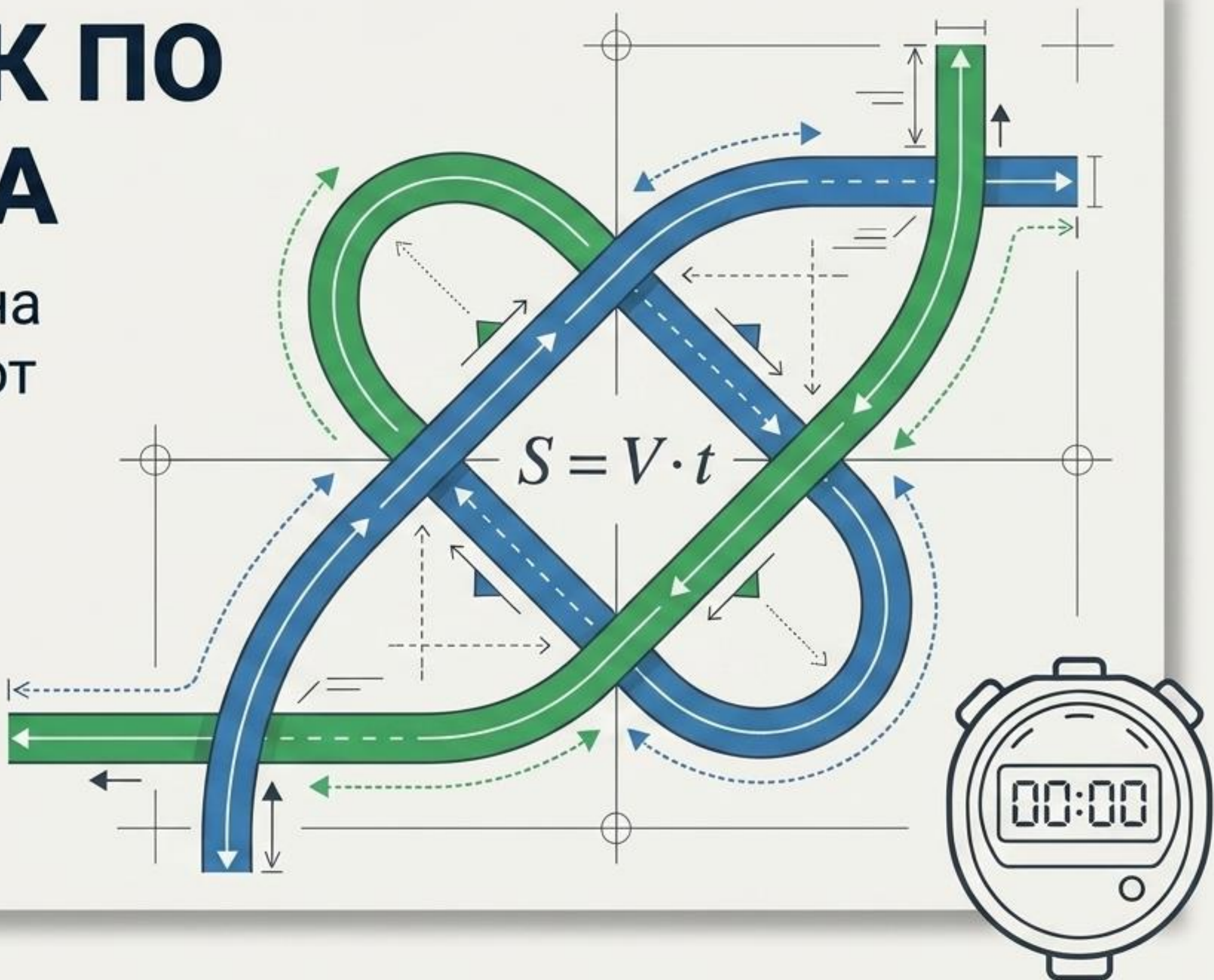


ОТКРИТ УРОК ПО МАТЕМАТИКА

„Предизвикателството на
шампионите“ – задачи от
движение, 6 клас

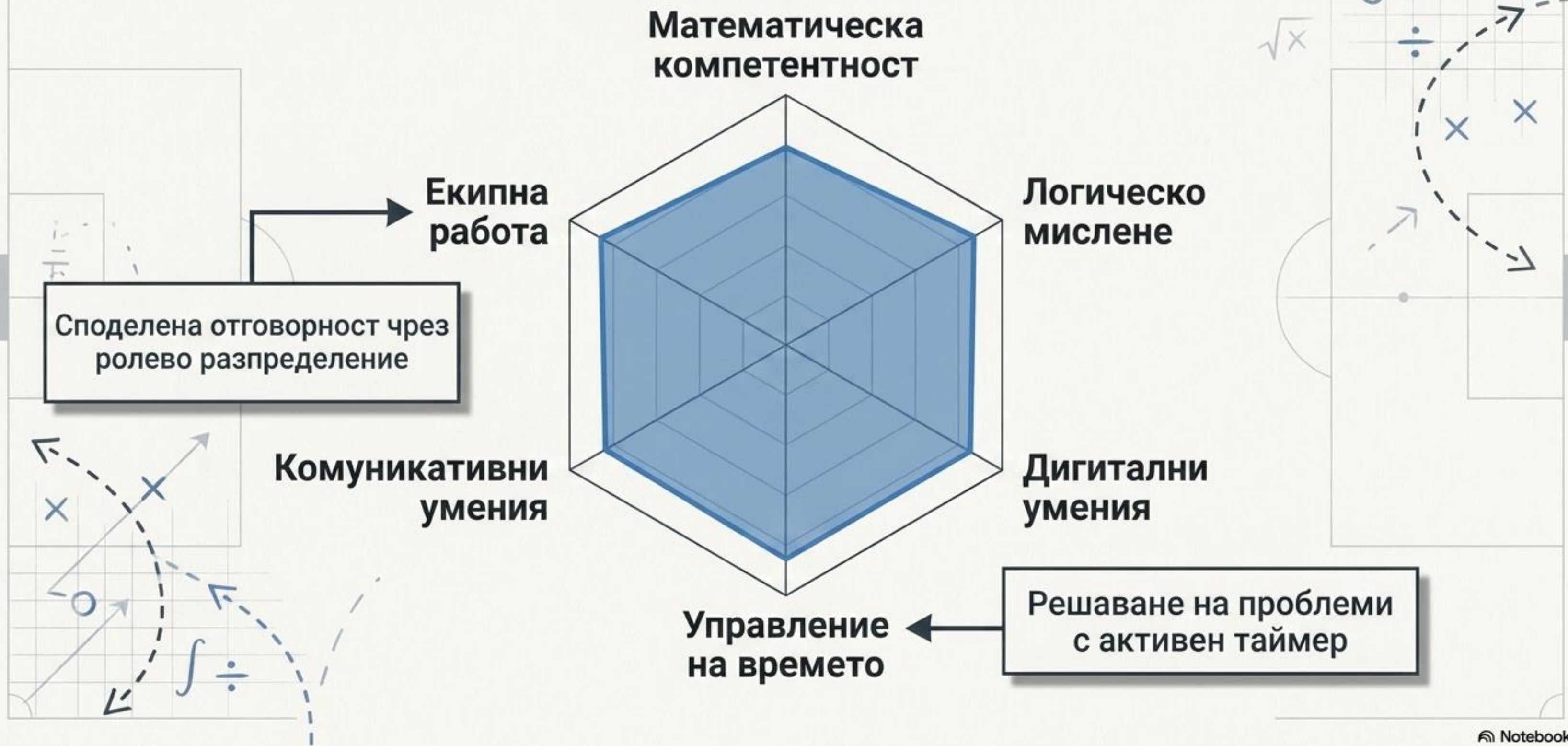


Математиката като двигател на спортната стратегия

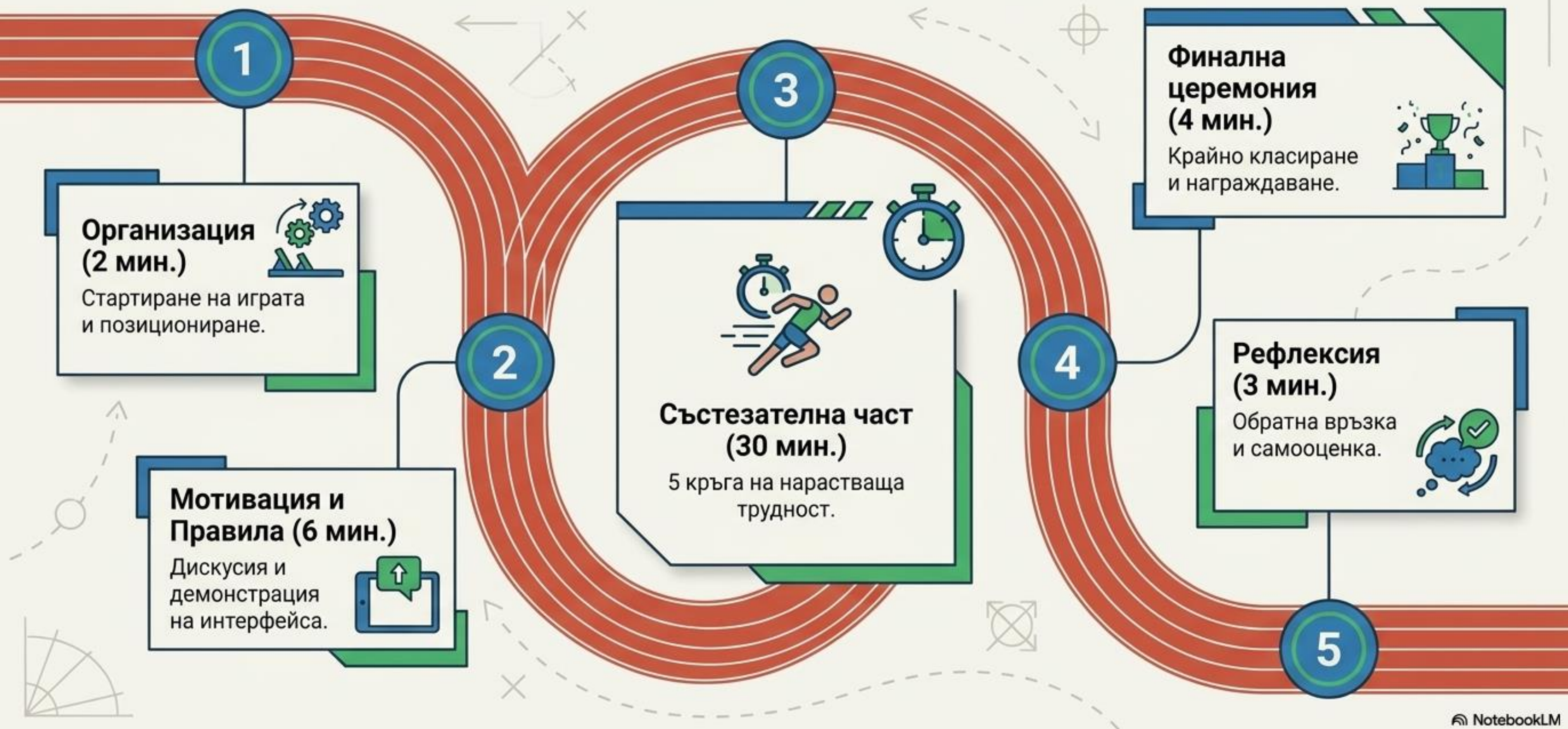
Отвъд сухите формули: Защо един спортист трябва да умее да пресмята време, скорост и разстояние?



Моделът „Мозъкът на атлета“: Комплексно изграждане на умения



Траектория на урока: 45 минути висока интензивност



Стартов състав: Архитектура на екипната работа

● Отбор „Светкавица“

● Отбор „Олимпийци“

Editorial
Playbook

Капитан

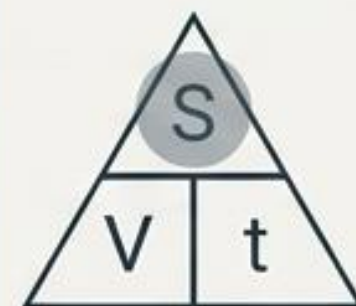
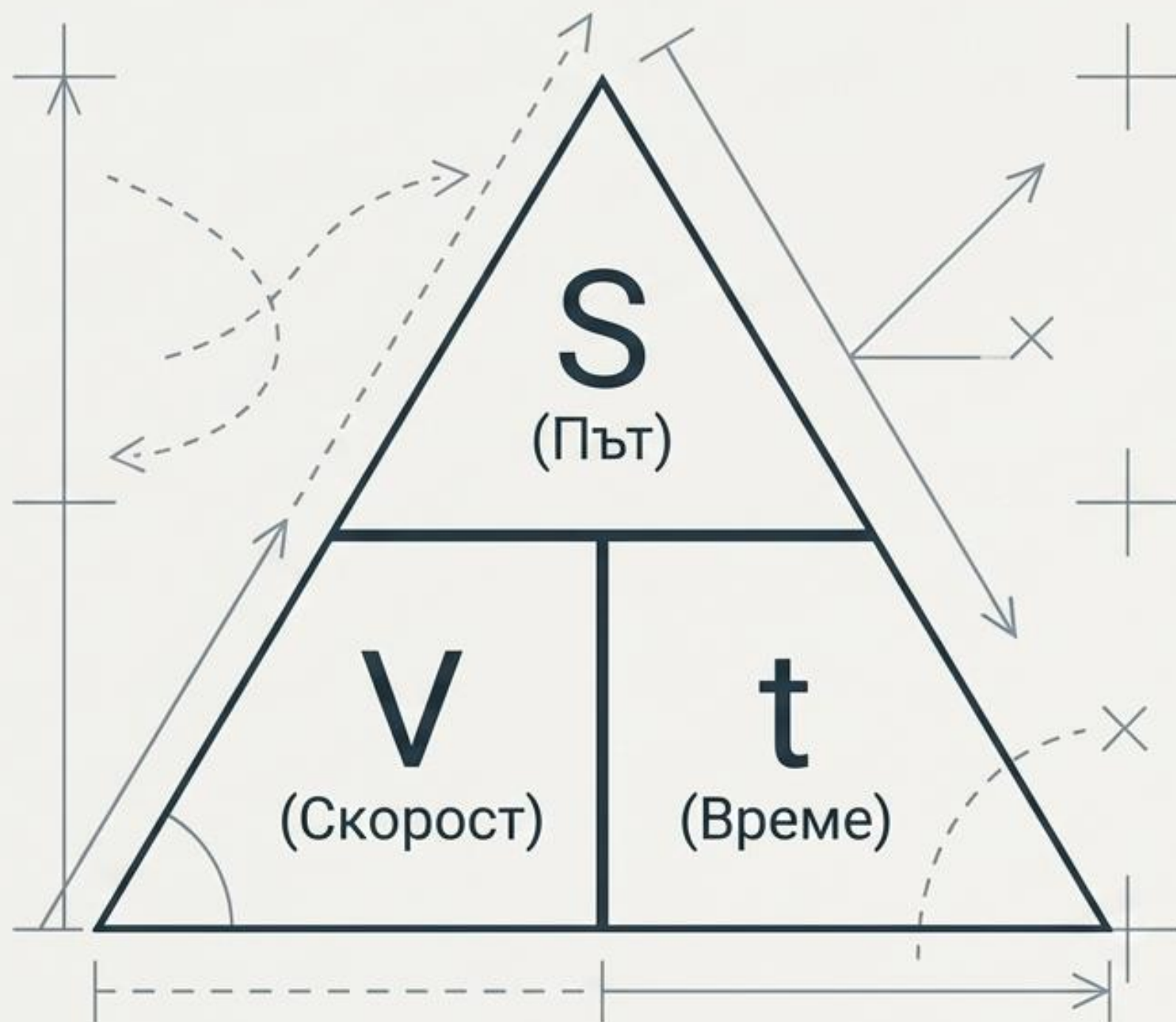
Записващ

Проверяващ

Говорител

Ролите са **динамични** и могат да се **ротират**, гарантирайки активното участие на всеки ученик.

Магическият триъгълник: Декодиране на движението



Търсим S: $V \times t$



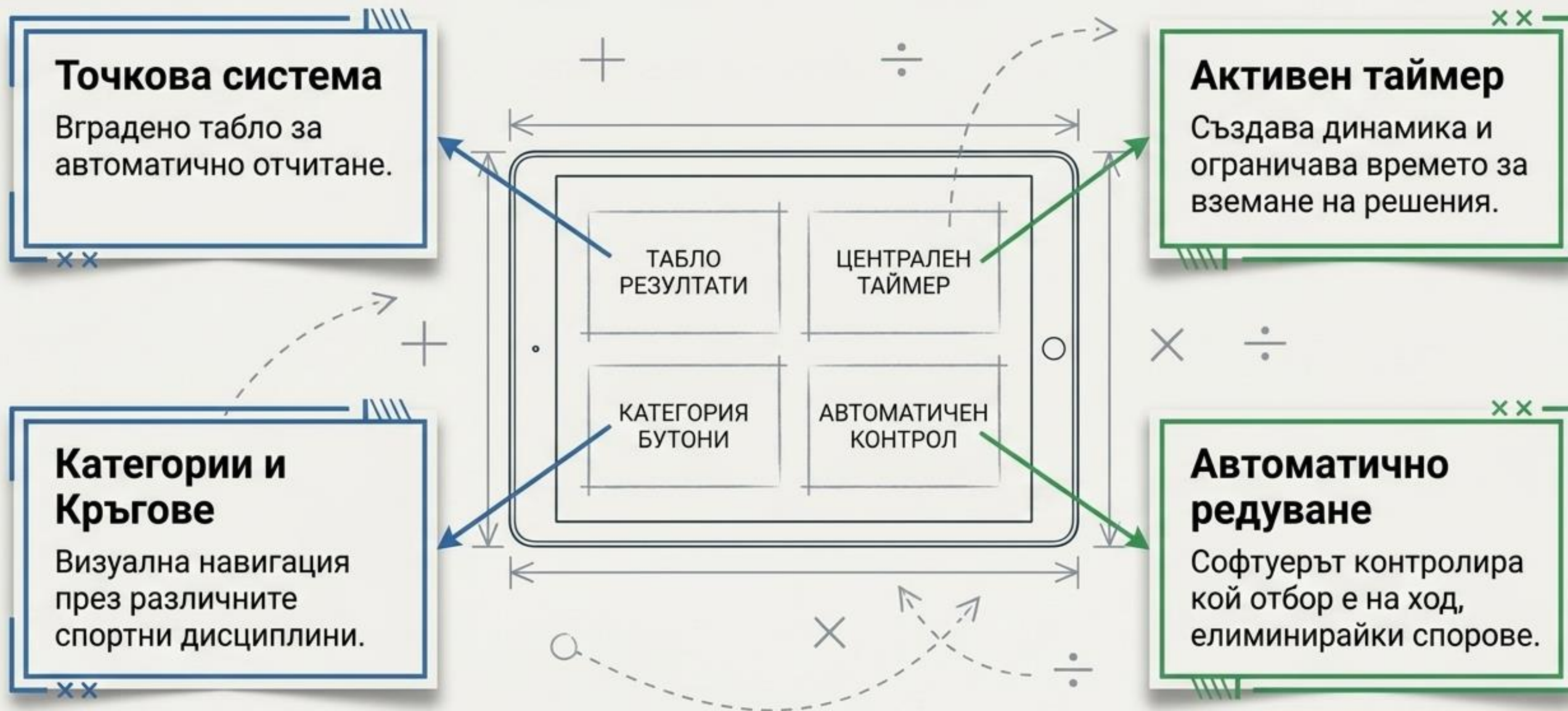
Търсим V: $S \div t$



Търсим t: $S \div V$

Дигиталната арена: Интерфейс на състезанието

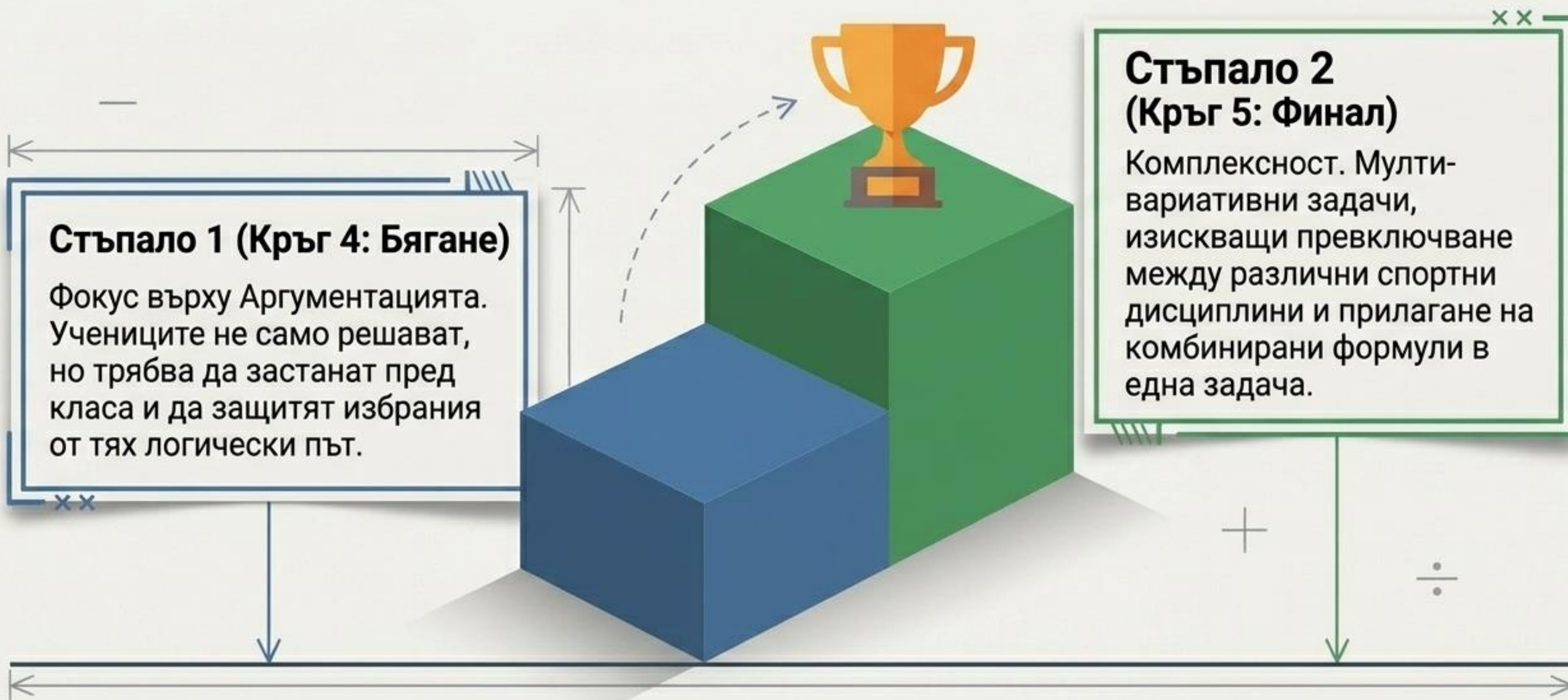
Editorial
Playbook



Триатлон на величините: Прогресия на кръговете (I - III)



Финалният спринт: Анализ и комплексни решения (IV - V)



Алгоритъм на оценяването: Деконструкция на перфектната оценка

Максимален резултат: 10 точки

2 т.: Правилно избира
формулата

2 т.: Правилно използва
мерните единици

2 т.: Работи
активно в екип

3 т.: Вярно решава
задачата (Калкулация)

1 т.: Аргументира
решението

Оценяването е прозрачно и награждава цялостния процес на
мислене, а не само крайния резултат.

Рефлексия: Данни, обратна връзка и самооценка



Аналитични въпроси към екипите:

- Коя задача беше най-предизвикателна?
- Защо е важно да работим като екип?
- Как математиката реално подпомага спортната подготовка?

Отвъд оценките: Създаване на шампиони по мислене



В края на тези 45 минути, учениците не просто са решили задачи от движение. Те са усвоили ролята на данните, времето и стратегията – поемайки контрол над собствената си писта към успеха.