

Правила игры «Математический футбол»

На одну игру с 2-мя командами отводится 45 мин. Всего 3 игры.

1. Общие правила.

1. Перед началом игры проводится жеребьевка среди участников-команд, объясняются правила, распределяются по аудиториям или кабинетам.
2. Все ответы команды представляет только капитан.
3. Общение судьи с командой происходит только через капитана.
4. За нарушение дисциплины назначается пенальти.
5. Если за отведенное на решение задачи время капитаны не предоставили решение, значит мяч не разыгран (команды не получают очки).

2. Введение «мяча» в игру.

1. Одновременно двум командам даётся одна задача (легкая) (решение 2-3 мин).
2. Команда, первая ответившая правильно, владеет «мячом», т.е. имеет право приоритетного предоставления решения следующей задачи.
3. Неправильный ответ одной команды равносителен тому, что зачитывается победа другой команде.

3. Удары по воротам.

Проводится розыгрыш 1 мяча. Дается 1 задача на время (не более 5 мин.).

По истечении времени, капитан нападающей команды представляет ответ судье:

- если ответ верен, то нападающей команде начисляется гол. Начинается новый розыгрыш, мяч у первой команды.
- если ответ не верен, то мяч переходит к другой команде.

Капитан второй команды решает, будут представлять свой ответ или нет. Если отвечают:

- ответ верен, то они получают 1 очко (гол) и дальше владеют мячом, т.е. имеет право первыми ответить на следующую задачу.
- ответ не верен, то мяч возвращается к 1 команде, и очки не начисляются (т.е. обе команды не забили мяч).
- если вторая команда отказывается предоставлять свой ответ, то мяч возвращается к первой команде.

Результат розыгрыша мяча вносится в сводную таблицу. Начинается розыгрыш 2 мяча (задачи) и т.д.

Если после 5 розыгрышей мяча установилась ничья, то назначается серия пенальти.

4. Пенальти.

Командам даются (по мере решения) по **три** одинаковых задачи (решение не более 2-3 мин). За каждую правильно решенную задачу команда, ответившая первой, получает очко. Если первая команда не ответила верно, то автоматически очко начисляется второй команде.

5. Итог.

1. Устанавливается победитель игры, который переходит в следующий тур и играет с победителем в другой игре.
2. Проигравшая команда также играет с проигравшей в другой игре.
3. По результатам всех проведенных игр устанавливается абсолютный победитель, набравший наибольшее количество очков (голов). Выстраивается таблица результатов.
4. Если задачи для пенальти не были использованы в игре, то их можно использовать по необходимости в дополнительной игре или в случае спорных вопросов.

Желаем удачи!