

Правила игры «Своя игра»

1. Игра проводится между командами. Обычно в команде играет не более 6 человек. Одновременно играют все команды.
2. Участникам предлагается несколько тем (обычно 8-12), разбитых поровну на два раунда – «Синий» и «Красный». Каждая тема состоит из 5 вопросов разной степени сложности, в Синем раунде – от 10 до 50 баллов, в Красном раунде – от 20 до 100. 10 баллов «стоит» самый простой вопрос темы, 50 — самый трудный.
3. Перед началом игры командам раздаются бланки для ответов, их примерный вид таков:

Название команды:
Тема:
10.
20.
30.
40.
50.

Название команды:
Тема:
20.
40.
60.
80.
100.

4. Ведущий объявляет название темы, затем зачитывает вопросы в строгой последовательности от 10 до 50 баллов.
5. После зачитывания каждого вопроса темы ведущий делает паузу на 15-20 секунд для обсуждения командами ответа. После того, как зачитаны все вопросы данной темы, дается время (10 сек.) на сдачу бланка с ответами, после чего объявляет правильные ответы на вопросы данной темы.
6. Правила подсчета очков:
 - а. Если команда верно отвечает на данный вопрос, то она зарабатывает столько очков, сколько «стоит» заданный вопрос;
 - б. Если команда дает неверный или неточный ответ, то стоимость вопроса вычитается из ее общего счёта;
 - в. Команда не обязана отвечать на вопрос, при этом ее счет не меняется.
7. Таким образом, команда может заработать в каждой теме Синего раунда от -150 до 150 баллов, в каждой теме Красного раунда -300 до 300 баллов.
8. Когда все вопросы отыграны, суммируют баллы, полученные командой за игру, и определяют победителя.

Примеры тем «Своей игры»

Теоремы

10. Чертеж с доказательством этой теоремы великий математик Ариабхата сопровождал единственным словом: "Смотри!"
20. Нетрудно догадаться, что теорема Остроградского-Гаусса за рубежом известна под названием...
30. В обмен на свою душу математик Саймон Флэгг потребовал у черта доказательства или опровержения этой теоремы.
40. Это естественное обобщение теоремы Пифагора Лаплас назвал основной теоремой тригонометрии.
50. Его этика, подобно евклидовой геометрии, содержала аксиомы и теоремы. Попытка оказалась не слишком удачной.

Математика

10. Тангенс угла в 45 градусов равен именно этому числу
20. В русском языке предел, а в математике
30. Именно этой буквой чаще всего обозначают сумму
40. Он первым умудрился начертить правильный семнадцатиугольник
50. Именно так называется процесс, противоположный логарифмированию

Плюсы и минусы

10. Карл Линней предложил поменять местами на ЕГО шкале точки нуля и плюс ста градусов.
20. Герой ЭТОГО мультфильма пел: «Я беспороден — это минус, но благороден — это плюс».
30. Один из разделов руководства дизайнера Артемия Лебедева посвящён ЭТИМ трём чертам русской типографики.
40. После ЭТОГО события посередине клавиатур пишущих машинок между букв ещё долго можно было встретить произвольные символы, вроде плюсов и минусов.
50. Джордж Оруэлл утверждал, что серьёзное ЭТО не имеет ничего общего с честной игрой и представляет собой войну минус убийство.

Ответы

Теоремы

10. Теорема Пифагора
20. Теорема Гаусса
30. Великая теорема Ферма
40. Теорема косинусов
50. Б. Спиноза

Математика

10. 1
20. лимит
30. сигма (заглавная сигма)
40. Гаусс
50. потенцирование

Плюсы и минусы

10. Цельсий
20. «Пёс в сапогах».
30. Тире, минус и дефис
40. Реформы языка 1918 г.
50. Спорт