

## **Правила Интеллектуальной карусели**

### **1. Общее описание игры**

**Интеллектуальная карусель** – командное соревнование в решении заданий. Всем командам, участвующим в карусели, предлагаются в строгом порядке одни и те же задания, к которым нужно указывать верные ответы. Продолжительность игры - 60 минут.

### **2. Система подсчета баллов**

Не обязательно решить много задач. Важно дать много верных ответов подряд.

### **3. Ход игры**

Во время игры команда получает задание, решает его и дает ответ. Независимо от результата (верный он или нет), команда получает следующее задание. И так далее.

Время на решение каждого задания не ограничено, определено только общее время проведения карусели.

Процесс решения для команды заканчивается, если решены все задания или если закончилось время на решение.

Всем командам предлагается одинаковый набор заданий.

Задачи даются в одинаковом порядке.

### **4. Подведение итогов игры**

- Места распределяются согласно количеству набранных баллов.
- Если команды имеют равное количество баллов, то выше ставится та, у которой больше верных ответов.

### **5. Начисление баллов**

- Первая задача стоит 3 балла.
- Если к задаче дан верный ответ, то команда получает ее стоимость, а следующая задача будет стоить на 1 балл больше.
- Если на задачу дан неверный ответ, то команда получает за решение 0 баллов, а следующая задача будет стоить на 3 балла меньше, но не менее 3 баллов.

*Пример начисления баллов*

**Как начислялись баллы:**

- для команды 1 стоимость задачи 6 была 6 баллов. Она решила ее верно, получила 6 баллов. Поэтому следующая задача (№7) стоит  $6 + 1 = 7$  баллов. Она решена неверно. Поэтому команда получает за нее 0 баллов, а следующая задача стоит  $7 - 3 = 4$  балла.
- Для команды 1 стоимость первой задачи была 3 балла, поэтому стоимость задачи 2:  $3 + 1 = 4$  балла. Она решена неверно. Следующая стоит  $4 - 3 = 1$  балл, но т.к. это меньше 3 баллов, то задача 3 стоит 3 балла.

**Как порядок верных ответов влияет на место:**

- Выигрышны длинные цепочки из верных ответов. Команда 3 решила 6 задач, и эти задачи идут друг за другом. Поэтому она смогла набрать больше всех очков.
- Команда 1, решившая на 1 задачу больше, оказалась только на втором месте, т.к. верные ответы были разбиты на три цепочки.
- У команды 5 цепочек много и они все короткие. Она набрала почти в 1,5 раза меньше, чем победитель, у которого столько же решенных задач.
- Результат команды 4 – пример самого грустного варианта: нет двух верных ответов, идущих подряд!

### **• Зачисление баллов в итоговый зачет**

Команда - победитель Интеллектуальной карусели получает 6 баллов. Остальные по рейтингу с шагом «-0,2».