

Стр. 30 – /В примера за хвърляне на нови зарове за Красота, за сметка на ТР/ ...можете да поискате ново хвърляне, но този път за с 1 ТР по-скъпо – това ще ви струва 2 ТД...

Поправка: ТД да се чете ТР.

Стр. 35 – /Дясно каре/ – Формула за изчисляване на БЩ при произволна стойност на показателя СИ. 3) Функцията $(X) + (X-1) + (X-2) + \dots + (X-X)$ не се нарича факториел и не се означава с !. Реално това е сума на аритметична прогресия с частно 1 или гаусова сума. Тя се пресмята по формулата $(X*(X+1))/2$ (където * е умножение, а / е деление). Примерите са правилно пресметнати.

За успокоение на всички читатели, тази функция никога не се използва в играта.

Даденият пример е пълна абстракция и не е неразделна част от правилата. За да играете играта е необходимо да сте запознати само с действията: събиране и изваждане (на едноцифрени и двуцифрени числа), умножение и деление на едноцифрени и двуцифрени числа на 1, 2,3,4,5 или 10.

И както е отбелязано и на корицата тя може да се играе от деца и възрастни над 12 г.

Стр. 41 - /долу секция Джуджета/

... и е нормално да доживеят до двестагодишна възраст, а понякога и да превалят **четвърт век**.

Поправка: Век да се чете хилядолетие, или Милениум, или 250 години.

Стр. 44 – /Константни показатели на Гигантите/ – Скоростта на тази раса е 15, а не 11. В таблиците на стр. 347 е дадена правилната скорост на Гигантите.

Стр. 46 – /Константни показатели на Гоблините/ – Скоростта на Гоблините е 15, а не 11. Таблиците на стр. 347 дават правилна информация за показателите на Гоблините.

Стр. 105 - Формулата $ТД(пар) = (1+ТД_Атака)$ трябва да се промени на $ТД(пар) = (1+ТД_Атака/2)$. Тоест Парирането отнема половината ТД за атака плюс едно.

Стр. 128 /Примера/ - "Сборът от осемте зара", трябва да се чете "Сборът от четиринадестте зара"

Стр. 194 - /горе в дясно/ ...Така например Седмата година на **Благотворната светлина** от четвъртия век...

Поправка: Има се предвид бе Светлина, а Топлина.

Стр. 318 - Да се чете трети закон на Нютон вместо Втори – цитат: “Все пак по втория закон на Нютон, всяко действие има равно по-сила и обратно по посока противодействие”