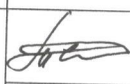


Шифр	1	2	3	4	5	Сумма баллов	Процент выполнения	ФИО	Класс	Эксперты
7-1-ок	7	7	7	0	0	21	60	Сагитова Валентинова Владимировна	7	 

Председатель жюри:

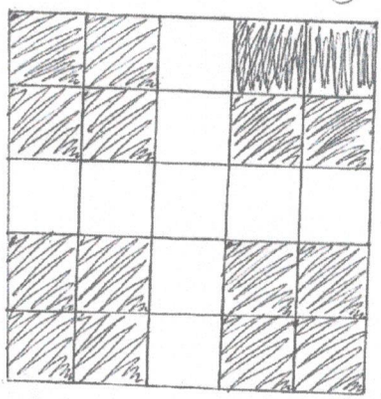
Ковалева Т.В. / 

7.2) Сначала нужно ввести один код в каждый из алфавитов, тогда придется оставить, на это потребуется не более шести попыток. Далее ввести следующий код в каждый из ~~алфавитов~~ оставшихся алфавитов, на это потребуется не более пяти попыток. И так далее.

или так, что $6+5+4+3+2+1=21$

Ответ: 21 попытка

3) В квадратной таблице 3×3 по 9 клеток, то есть должно быть 5 белых и 4 черных. А в квадратной таблице 4×4 по 16 клеток, то есть должно быть 9 белых и 7 черных клеток.



1) Если Зено Торинскому x лет, а Коцею $x-12$, то вместе и $x+13$. $728:13=56$ лет - это Зено Торинскому: $56 \cdot 12 = 672$ года - это Коцею Бессмертному

Ответ: Коцею - 672 года, Зено 56 лет.

4) Если задать какой-либо вопрос рыцарю, то он ответит правду, или не задавать вопрос шутке, то он может как солгать, так и ~~солгать~~ сказать правду. То есть если задать шутке вопрос на который ему ~~можно~~ ^{следует} будет ответить и задать тот-же вопрос одному из рыцарей, то легко будет выяснить кто ~~тот~~ ^{кто} ~~тот~~ ^{тот}.