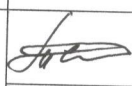



Шифр	1	2	3	4	5	Сумма баллов	Процент выполнения	ФИО	Класс	Эксперты
7-1-ок	7	7	7	0	0	21	60	Сагитова Валентинова Владимировна	7	 

Председатель жюри:

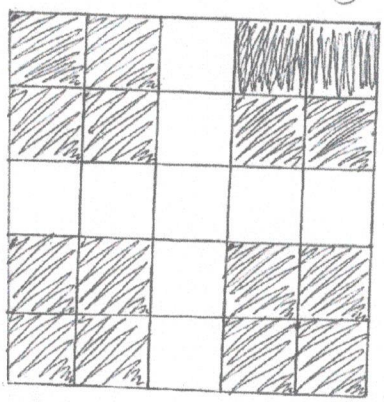
Ковалева Т.В. / 

7.2) Сначала нужно ввести один код в каждую из алфавитов, тогда что придется оставить, на это потребуется не более шести попыток. Далее ввести следующий код в каждую 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

75.  
3) В каждой клетке квадрата 3x3 по 9 точек, то есть должно быть 27 точек. В каждой клетке квадрата 4x4 по 16 точек, то есть должно быть 64 точек.



75.  
1) Если Зено Торинскому  $x$  лет, а Коцею  $x-12$ , то вместе  $x+13$ .  $728:13=56$  лет - это Зено Торинскому:  $56 \cdot 12=672$  года - это Коцею Бессмертному

Ответ: Коцею - 672 года, Зено 56 лет.

75.  
4) Если задать какой-либо вопрос рыцарю, то он ответит правду, или же задать вопрос шутке, то он может как солгать, так и ~~сказать~~ сказать правду. То есть если задать шутке вопрос на который ему ~~можно~~ можно будет собрать и задать тот-же вопрос одному из рыцарей, то легко будет выяснить что это ~~тот~~ тот.