

Протокол проверки олимпиадных работ
Школьный этап. Математика. Классы 6. Зольский район. МОУ СОШ №3 с. Сармаково.

№ п/п	ID	Ф.И.О.	Класс	Район	ОУ	1 тур 1	Тип диплома
1	101898	Бирмамитова Дарина Борисовна	6	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	10	Участник
2	101896	Карданова Алина Маратовна	6	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	17	Победитель
3	85559	Макушев Мурат Асланович	6	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	8	Участник
4	101893	Хашкулова Лиана Хабиевна	6	Зольский район	МОУ СОШ №3 с. Сармаково	9	Призер

Председатель жюри

Шебева С.А.

Максимальный балл

35

Члены жюри

Овечко (Мамасеидов М.С.)

Задача 151.

1. Картуш: ему порекомендовали поехать в 30.2 = 60

2. Стрелка ему из 34 отнимает 60, но добавляет 24. Итого получаем, $24 + 12 = 36$.

3. Итого, как только 30, то $30 - 12 = 18$ дней.
Остаток: 18 дней; 12 часов.

35 $3 + 2 = 5$

$16 : 5 = 3$ (остаток 1) (не подходит)

$24 : 5 = 4$ (остаток 4) (не подходит)

$25 : 5 = 5$ (подходит)

$28 : 5 = 5$ (остаток 3) (не подходит)

$39 : 5 = 8$ (остаток 3) (не подходит)

Остаток: 25

Задача 153.

36 Нужно определить количество, если оно увеличивается в 3 раза, как число на 12 и 12 на 12. Итого: $12 + 12 = 24$.

Задача 154.

25 Если количество чисел равно 810. Остаток: $810 - 810 = 0$. Остаток: 34

Задача 155.

Картуш:

Взяв 100 рублей, он получил 30 рублей, а за 200 рублей.

Взяв 100 рублей, он получил 30 рублей.

Взяв 100 рублей, он получил 30 рублей.

Взяв 100 рублей, он получил 30 рублей.