

ПРОТОКОЛ
 проверки олимпиадной работы участника

Предмет _____ математика _____
 Класс _____ 6 _____
 Шифр _____ М-6-317-9 _____
 № тура (если есть) _____

№ заданий		1	2	3	4	5	6	ИТОГО
Максимальное количество баллов		7	7	7	7	7	-	35
Баллы членов жюри	Эксперт 1	7	7	0	0	3		17
	Эксперт 2	7	7	0	0	3		17
Итоговый балл								

Член Жюри

Сидор Омто Е.Р.

Член Жюри

Куп Подпись / Колосов О.С. ФИО
 Подпись / ФИО

78



N1

N2

$$4 + 5 = 9$$

$$0 + 9 = 9$$

$$4 + 5 + 0 = 9$$

$$1 + 3 + 5 = 9$$

N3

$$1 \text{ ped.} - 20 \text{ k.} \quad 55 - 30 = 25 - \text{korpen nauyym 7 pedenok}$$

$$2 \text{ ped.} - 22 \text{ k.} \quad 30 > 25$$

$$3 \text{ ped.} - 24 \text{ k.}$$

$$4 \text{ ped.} - 26 \text{ k.}$$

$$5 \text{ ped.} - 28 \text{ k.}$$

$$6 \text{ ped.} - 30 \text{ k.}$$

Ushem: 7 pedenok bygem nauyym 20 u korpen
korpen

N4 tsezo yzda 12-peden

guska pedep m. - 12 gu

guska pedep c. - 24 gu

guska pedep d. - 36 gu



поправка m. - 120z.

поправка c. - 240z.

поправка d. - 360z.

N5

кыкыргыа - k nepy - n шоркобка - m сыргы - s

$$1) k + n + m$$

$$2) k + n + m$$

$$3) k + n + m$$

$$4) k + n + m$$

$$5) k + n + 0$$

$$6) 0 + m + n$$

$$7) 0 + m + n$$

$$8) 0 + m + n$$

$$9) 0 + m + n$$

$$10) 0 + m + n$$

$$11) 0 + m + n$$

$$12) 0 + m + n$$

35

76

35

35

М-6-817-9

бюджетное
общеобразовательное
учреждение
города Омска
«Лицей № 149»
(БОУ г. Омска Лицей № 149)
Заречный бульвар, д. 3
г. Омск, 644119
тел./факс: (3812) 74-57-33
E-mail: school149@list.ru

№ _____ 20__ г.

145