




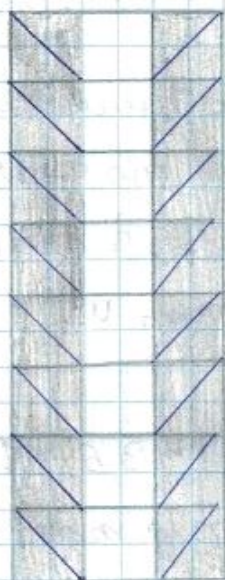


В-5

Наименование муниципального образования	Город Заринск
Наименование образовательной организации (полное название)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей Бригантча?
Предмет	Математика
Дата проведения олимпиады	28.11.2018
Класс обучения	6
Класс участия	6
Ф.И.О участника	Исакова Анастасия Р.
Ф.И.О. учителя по математике	Левченко Т.Г.
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	
Подписи членов жюри	
Зайферт Галина Владимировна	
Иванова Александра Петровна	
Кондратьева Наталья Петровна	
Яргина Мария Анатольевна	
Тимофеева Людмила Дмитриевна	

6.1.



выделенные клетки (выбран-  
ные)

75

6.2

Нет у всех 25 учеников не может быть  
2018 конферт так как число конферт должно  
выражаться натуральным числом, а при  
делении 2018 на 25 натуральное число  
не получается.

25



6-5 6.3.

66 Ответ: Было написано 2013 цифр так как каждая цифра соответствовала своему номеру в ряду.

6.4.

Так Так как сидело ~~один~~ человек а никакие два мальчика не сидели рядом то <sup>и</sup> значит их было нечётное <sup>или</sup> количество. А две девочки <sup>и</sup> могли сидеть <sup>и</sup> рядом значит их было чётное количество.

66 Например мальчиков могло быть 3, 5, 7, 1.

7 мальчиков точно быть не могло так как за столами были ещё и девочки.

5, тоже не могло быть так как два мальчика точно сидели бы вместе

1 тоже не <sup>или</sup> мог бы так как три девочки вместе сидеть не могли

3 может тогда девочек было 4 это чётное число подходит. Значит <sup>и</sup> дети сидели бы так:

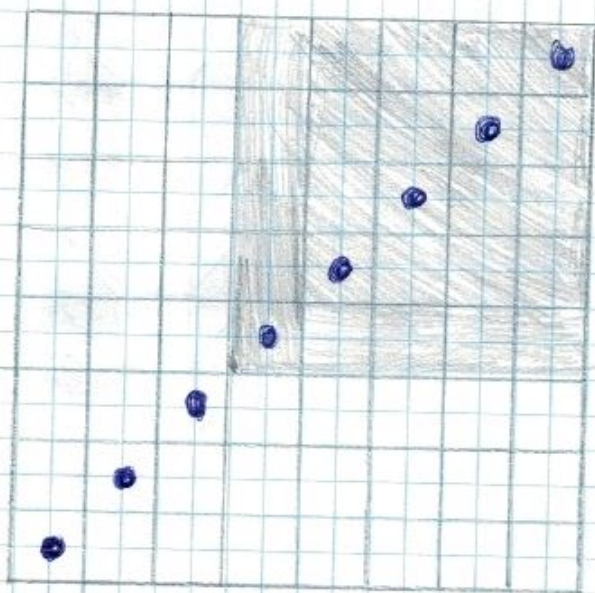


О - глыбы  
и - микробы

6-5

По условию подходит.

6.5.



выделен  
ные  
- выделенные  
клетки  
клетки



- лодки

35