

Б 10116057

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования Башкирский
государственный педагогический университет им. М. Акмуллы

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

АКМУЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА

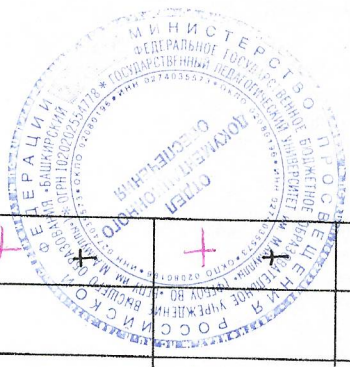
по Биологии

(указать название олимпиады)

Участник Ковалева Юлия Игоревна

(фамилия имя отчество)

Дата проведения олимпиады
« 12 » февраля 2022 г.



						10
						9
						8
						7
						6
						5
						4
						3
						2
						1
А	Б	В	Г	Д	Е	

258

БЛОК 2

88

БЛОК 1

БЛАНК ОТВЕТОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (30 ЗАДАНИЙ)

АКМУЛЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ
СПО ПО ФИЗИКЕ. 2021-2022 УЧ.Г.
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС

ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

ШИФР УЧАСТНИКА

Б 10116057

258



Д	Другие методы +
Г	-
В	сетчатка глаза, содержимая конъюнкты и слезы +
Б	микробиология тонкого кишечника +
А	нервные точки +
Задание 1	

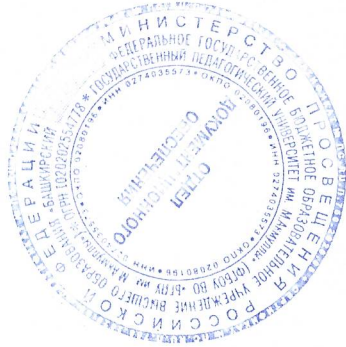
115

ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР (5 ЗАДАНИЙ)
БЛОК 4

10	1 +	2 +	3 +	1 +	3 +
9	(25)	3 +	146 +		
8	27 +	136 +	45 +		
7	1 +	6 +	5 +	2 +	3 +
6	3 +	2 +	4 +	5	6 +
5	1 +	4	2	3	5
4	(38)	(1257)	(59)	(4610)	
3	4 +	1		5	3 +
2	(41)	(62)	52	3 +	
1	2 +	4 +	5 +	1 +	3 +
	А	Б	В	Г	Д
					Е

115

БЛОК 3



48

- На каких пунктах изобразил логотип банка, стан-трамвая ¹⁸
- В процессе участия: член и РК, фидосов, ²⁵ токены и РК и ашкислоты, керносилы и ии
- Конечный результат процесса будет являться член ашкислот, то есть керносил структура банка ¹⁸

Задание 4

Дано:
 X_{R1} - прибыль
 X_{R2} - затраты
 $X_{R1}X_{R2}$ - вариант

Решение:

$$P: \begin{matrix} \text{прибыль} \\ \text{затраты} \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{вариант} \\ \text{вариант} \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix}$$

$$G: \begin{matrix} \text{прибыль} \\ \text{затраты} \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} - 50\% \times \begin{matrix} \text{вариант} \\ \text{вариант} \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} - 50\% = 10\% = 5\%$$

$$F: \begin{matrix} \text{прибыль} \\ \text{затраты} \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix} \begin{matrix} X_{R1} \\ X_{R2} \end{matrix}$$

Отбросить варианты, в которых затраты больше прибыли

25



