

БЛАНК ВІДПОВІДЕЙ
I (дистанційного) етапу Всеукраїнської олімпіади
Національного університету харчових технологій з ФІЗИКИ
2019

(Прізвище, ім'я, по-батькові учасника)

Оцінювання роботи

1 – 3 питання – оцінюються по 4 бали;

4 – 7 питання - оцінюються по 5 балів;

8 – 11 питання - оцінюються по 7 балів;

12 - 15 питання - оцінюються по 10 балів;

разом – 100 балів.

Відповіді на питання

Просимо правильну відповідь позначити в таблиці знаком «+».

№1.

А	+
Б	
В	
Г	

№2.

А	
Б	
В	
Г	+

№3.

А	+
Б	
В	
Г	

№4.

А	Б	В	Г
	+		

№5.

А	Б	В	Г
		+	

№6.

А	Б	В	Г
	+		

№7.

А	Б	В	Г
	+		

(Прізвище, ім'я, по-батькові учасника)

№8.

A	Б	В	Г
		+	

№9.

A	Б	В	Г
+			

№10.

A	Б	В	Г
+			

№11.

A	Б	В	Г
+			

№12.

A	Б	В	Г
			+

№13.

A	Б	В	Г
+			

№14.

A	Б	В	Г
		+	

№15.

A	Б	В	Г
		+	

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ – 100

До участі у II етапі Всеукраїнської олімпіади Національного університету харчових технологій з ФІЗИКИ допускаються учасники, які набрали не менше 75 балів на I етапі

Голова предметно-методичної комісії
Всеукраїнської олімпіади НУХТ з фізики,
к. ф.-м. н., доцент

Лазаренко М.В.