

Протокол результатов училищного этапа олимпиады в ФГКОУ УГСВУ МО РФ

Наименование предмета: х биология

Класс: 10

Дата проведения: 27.10.2018

Максимальное количество баллов: 74

Количество участников: 5

№ п/п	Шифр	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Количество набранных баллов (по заданиям)						Сумма набранных баллов	% от максимально возможного	Место	Статус участника	
				тур	теоретический тур (74 балла)									
					№ задания	1	2	3	4					
				количество баллов					1					2
1	БИ-10-04	Корниенко Леонид Алексеевич	10Г		10	10	14	4	1,5	2,5	42,0	56,8%	1	победитель
2	БИ-10-03	Киселев Роман Евгеньевич	10Г		15	10	12	3	0	1,5	41,5	56,1%	2	призер
3	БИ-10-01	Миронов Евгений Олегович	10А		12	6	12	2,5	1,5	1,5	35,5	48,0%	3	участник
4	БИ-10-02	Калинин Алексей Алексеевич	10Г		12	6	12	1,5	1	0,5	33,0	44,6%	4	участник
5	БИ-10-05	Молоствов Дмитрий Артемович	10Г		10	4	9	2	0,5	1,5	27,0	36,5%	5	участник
ИТОГО справилось с заданиями полностью или частично (в чел.):					5	5	5	5	4	5				

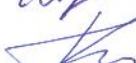
Замечания по проведению:

Предложения:

Председатель жюри:

 Бадигина О.А.

Члены жюри:

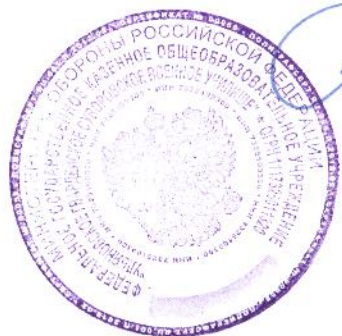
 Бучарова Т.Г.

 Фокина И.Г.

Биология 2018/2019 учебный год**10 класс**

№ п/п	Шифр работы	Фамилия имя отчество участника (полностью)	Наименование общеобразовательной организации	Класс (литер указывается обязательно, пишется с заглавной буквы)	Фамилия имя отчество педагога, подготовившего участника (полностью)	Набранный балл	Место, занятое учащимся на школьном этапе	Статус участника
1.	БИ-10-04	Корниенко Леонид Алексеевич	ФГКОУ УГСВУ МО РФ	10Г	Бучарова Татьяна Геннадьевна	42,0	1	победитель, призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2017-2018 уч. год
2.	БИ-10-03	Киселев Роман Евгеньевич	ФГКОУ УГСВУ МО РФ	10Г	Фокина Ирина Геннадьевна	41,5	2	призер

Начальник Ульяновского гвардейского
суворовского военного училища



В.Шкирков

Фамилия _____

Имя _____

Шифр БУ-10-03

Класс _____

Школа _____

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа

Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2018-19 уч. год

10 класс [максимально 74 баллов).

Часть I. [макс. 25 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] 15 баллов.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	Г	В	Б	А	В	Б	Г	А	А	В
11-20	А	А	Б	В	Б	Б	В	Г	Б	В
21-25	Б	А	Б	В	В					

Часть 2. [20 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	А	А	Б	В	Г	Б	Б	А	Г	А
	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0

Часть 3. [20 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«ДА»		+	+	+		+			+	+
«НЕТ»	+				+		+	+		
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
«ДА»	+		+	+	+			+	+	
«НЕТ»		+				+	+			+

Часть 4 [9 баллов]

4.1. [4 балла]

Органоиды	1	2	3	4	5	6	7	8
Функции	Г	Б	В	Ж	Е	А	З	Д

4.2. [макс. 2,5 балла] Сопоставьте названия белков (А-Д) с их функциями в организме человека (1-5).

Белок	А	Б	В	Г	Д
Функция	5	1	4	3	2

4.3. [макс. 2,5 балла] Установите соответствие между особенностями кровеносной системы (1-5) и классом животных, у которых они встречаются (А-В).

Особенности кровеносной системы	1	2	3	4	5
Класс животных	б	а	б	а	б

Итого баллов: 49,5 баллов.
Проверки: Фокина И.В. 20/19

МАТРИЦА ОТВЕТОВ

на задания теоретического тура школьного этапа

Всероссийской олимпиады школьников по биологии. 2018-19 уч. год

10 класс [максимально 74 баллов).

Часть I. [макс. 25 баллов, по 1 баллу за каждый верный ответ] 10 баллов.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	2	6	8	5	8	8	6	6	8	8
11-20	2	8	8	2	8	8	6	2	8	2
21-25	6	8	6	6	8					

100

Часть 2. [20 баллов]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-10	2	6	6	6	2	2	2	6	6	8
	0	2	2	2	0	0	0	0	2	2

100

Часть 3. [20 баллов]

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
«ДА»		+	+	+			+	+	+	
«НЕТ»	+				+	+				+
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
«ДА»		+	+	+	+			+	+	
«НЕТ»	+					+	+			+

140

Часть 4 [9 баллов]

4.1. [4 балла]

Органоиды	1	2	3	4	5	6	7	8
Функции	3	8	6	11	9	2	2	8
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

40

4.2. [макс. 2,5 балла] Сопоставьте названия белков (А-Д) с их функциями в организме человека (1-5).

Белок	А	Б	В	Г	Д
Функция	2	4	5	3	1
	0,5	0,5	0,5	0	0

1,50

4.3. [макс. 2,5 балла] Установите соответствие между особенностями кровеносной системы (1-5) и классом животных, у которых они встречаются (А-В).

Особенности кровеносной системы	1	2	3	4	5
Класс животных	Б	А	Б	А	А
	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

2,50

Итого баллов: 42 балла
 Проверил: Фокин И. Р. 10/1