



Биологический чемпионат - 2018/2019

Итоговые результаты
 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ
 СТАРОМИНСКИЙ РАЙОН
 МБОУ СОШ №2 СТ. СТАРОМИНСКАЯ



Ведомость от 18.01.2019

23456002

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МБОУ СОШ №2
 им. героя Советского Союза А.А. Артюха
 Дацко И.Н.

9 класс	Ответы														Балл	Место в районе	Место в регионе	Общее место	
	В	А	С	С	А	А	В	А	АВГ	А	А	Г	А	В					С
Комарь Валерия	В	А	С	С	А	А	В	А	АВГ	А	А	Г	А	В	С	81	1	1	117-124
Бардак Диана	В	А	С	С	А	А	В	А	ВГ	А	А	Г	А	Г	В	75	2	2	164-172

10 класс	Ответы														Балл	Место в районе	Место в регионе	Общее место	
	В	В	С	В	С	С	А	А	АВ <td>А</td> <td>В</td> <td>С</td> <td>В</td> <td>ВВГ</td> <td>С</td>	А	В	С	В	ВВГ					С
Щедрина Кристина	В	В	С	В	С	С	А	А	АВ	А	В	С	В	ВВГ	С	108	1	1	4
Володин Роман	С	С	С	В	В	В	В	А	АВ	А	С	А	В	В	В	105	2	2	6-7
Кондратьев Ростислав	С	С	В	В	В	В	В	А	В	А	А	В	В	ВГ	С	102	3	3	9-10
Линдаренко Елизавета	С	С	В	В	В	В	А	А	В	А	В	В	В	ВГ	С	89	4	5	55-60
Кунбутаева Ангелина	В	В	В	В	С	С	А	А	ВГ	А	В	В	В	ВВ	С	80	5	7-8	105-117
Чиненова Анна	В	В	С	В	В	С	А	В	В	А	В	С	Г	Г	В	79	6	9-10	118-122
Косьмина Ольга	С	С	В	В	В	С	А	А	В	А	В	Г	В	А	С	62	7	13	227-230

11 класс	Ответы														Балл	Место в районе	Место в регионе	Общее место	
	В	В	С	В	С	В <td>А</td> <td>А</td> <td>В</td> <td>А</td> <td>С</td> <td>В</td> <td>ВГ</td> <td>С</td>	А	А	В	А	С	В	ВГ	С					
Михеенко Диана	В	В	С	В	С	В	А	А	В	А	С	В	ВГ	С	112	1	1	1	
Жукова Екатерина	В	В	С	В	С	В	А	В	В	А	С	В	В	В	С	81	2	3	61-65

Всего участников:

4 5 6 7 8 9 10 11 Всего



В районе						2	7	2	11
В регионе				8	2	17	7		34
Всего	57	189	329	413	531	618	438	267	2842

- Дипломами Федерального победителя награждаются участники, занявшие лучшие места в итоговой таблице. Количество награжденных зависит от общего числа участников по данной параллели. Учителя, чьи учащиеся награждены данными дипломами, получают диплом "За подготовку победителя чемпионата".
- Дипломами регионального победителя награждаются участники, занявшие лучшие места в своем субъекте РФ (в своем государстве - для участников из-за пределов России). Количество награжденных зависит от общего числа участников по данной параллели в данном субъекте РФ (в своем государстве - для участников из-за пределов России). Дипломы регионального победителя вручаются в том случае, если количество участников по данной параллели в данном субъекте РФ (в своем государстве - для участников из-за пределов России) не менее 30 человек. Дипломы регионального победителя не вручаются участникам, награжденным дипломом Федерального победителя. Учителя, чьи учащиеся награждены данными дипломами, получают диплом "За подготовку призера чемпионата".
- Дипломами за лучший результат в городе (районе) награждаются участники, показавшие наилучший результат в своем муниципальном образовании. Дипломы за лучший результат в городе (районе) вручаются в том случае, если количество участников по данной параллели в данном районе (городе) не менее 10 человек. Дипломы за лучший результат в городе (районе) не вручаются участникам, награжденным дипломом Федерального или регионального победителя.
- Учителя, подготовившие 10 и более участников чемпионата и не награжденные дипломом за подготовку победителя или призера, награждаются дипломом за активное участие в чемпионате.
- В случае, если у двух и более участников из одного класса количество совпадений данных ответов (верных и неверных) превышало критическое значение, рассчитанное по специальной формуле, такие участники дисквалифицировались.

Правильные ответы:

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	БВ	Б	А	АБ	А	АВ	БВ	В	Б	АБ	АВ	Г	Г	А	БГ	В	Г	АБ	ВГ	АД	Г	АВГД	АБГ	АБВД	ВД	ВД	А	АБВГД	Г	АБВГД
5	БВ	Б	А	АБ	А	АВ	БВ	В	Б	АБ	АВ	Г	Г	А	БГ	В	Г	АБ	ВГ	АД	Г	АВГД	АБГ	АБВД	ВД	ВД	А	АБВГД	Г	АБВГД
6	А	БВ	АБ	А	А	А	В	Б	Б	А	В	АГ	Г	А	БГ	В	Г	АБ	А	Б	ВГ	АД	В	БД	АД	Д	Д	АБГД	БВГД	АБ
7	А	БВ	АБ	А	А	А	В	Б	Б	А	В	АГ	Г	А	БГ	В	Г	АБ	А	Б	ВГ	АД	В	БД	АД	Д	Д	АБГД	БВГД	АБ
8	В	А	Б	А	В	А	Б	А	В	АБВГ	А	Г	А	В	Б	В	АГ	Г	ВД	Г	АД	В	БГ	БВ	АБГ	А	А	Г	В	Б
9	В	А	Б	А	В	А	Б	А	В	АБВГ	А	Г	А	В	Б	В	АГ	Г	ВД	Г	АД	В	БГ	БВ	АБГ	А	А	Г	В	Б
10	Б	Б	Б	В	В	Б	А	А	Б	А	Б	Б	В	БВГ	Б	Г	БГ	БВ	АБД	В	АБД	АВ	АБВ	А	В	Б	АД	Б	АВ	АБД
11	Б	Б	Б	В	В	Б	А	А	Б	А	Б	Б	В	БВГ	Б	Г	БГ	БВ	АБД	В	АБД	АВ	АБВ	А	В	Б	АД	Б	АВ	АБД