



# ПРОТОКОЛ

## 3 тура Открытой межрегиональной интеллектуально-игровой программы

№ п/п	Команда	Теория									Практика							ВСЕГО за III тур	Результат	
		Девиз	Третий лишний	Преступление	стаканчик	Зима	Бонусы +/-	Итого	место	баллы	Снежинка	Дед мороз	ассоциации	постеры	Бонусы +/-	Итого	место			баллы
1.	«DARLINGTONIA KIROVSKAYA» ГБУ ДО ВСДЮТи Э, Волгоград																			
2.	«АРГУМЕНТ» МОУ гимназия № 8 Красноармейского района Волгограда																			
3.	«АРХИПЕЛАГ ДОБРЫХ ДЕЛ» МОУ СШ № 124 Красноармейского района Волгограда	6	7	6	7	7	1	34	12	2	7	7	7	7		28	10	1	3	
4.	«БУРГУН-МАДЖАРЫ» МКОУ ООШ № 14 Левокумского муниципального района Ставропольского края	7	7	6	9	9	5	43	4	10	8	10	7	9	3	37	3м	8	18	Призёр
5.	«ДЕТИ КАПИТАНА ГРАНТА» МОУ лицей № 11 Ворошиловского района Волгограда																			
6.	«ДРУЗЬЯ ПРИРОДЫ» МОУ ОШ № 119 Красноармейского района Волгограда	8	7	9	8	7	3	42	5	9	8	9	7	8		32	8	3	12	
7.	«ЗЕЛЁНЫЕ ЧЕЛОВЕЧКИ» ГКОУ Казачий кадетский корпус. п. Южный Волгоград	6	7	6	7	-	1	27	13	1									1	
8.	«ЗЕЛЁНЫЙ ПАТРУЛЬ», МКУДО Муезерский Дом творчества, республика Карелия	7	7	9	7	9	2	41	6	8	9	9	5	9	2	34	6	5	13	
9.	«ЗЕЛЕНый ПАРУС» МОУ СШ №54 Советского района Волгограда																			
10.	«ЗЕЛЁНАЯ ПЛАНЕТА» МБОУ СШ №6 г. Камышин, Волгоградская область	7	7	9	9	7	2	41	6	8	8	8	5	10	2	33	7	4	12	
11.	«КАКТУСЫ» МОУ СШ № 115 Красноармейского района Волгограда																			
12.	«КЛЕВЕР» Институт Непрерывного Образования (колледж, СПО) Волгоградского аграрного университета	8	10	10	9	6	-1	42	5	9	10	7	5	10	2	34	6	5	14	
13.	«НАДЕЖДА» МБОУ «Новонадеждинская СШ» Городищенского района Волгоградской области	9	9	-	8	8	2	36	10	4	8	9	7	9	3	36	4	7	11	

14	«МАКИМУМ» МОУ гимназия № 6 Красноармейского района Волгоград																				
15	«ПОКРОВ» МКОУ «Покровская СОШ» Ленинского района Волгоградской области	8	7	5	6	9		35	11	3		7	9	8	7	2	33	7	4	7	
16	«ПРОРЫВ» Лемешкинская СОШ Руднянского района Волгоградской области	9	8	10	9	10		46	2м	12		8	7	10	8	2	35	5	6	18	Призёр
17	«СЛЕДОПЫТ» Естественнонаучный РРЦ Волгоградской области																				
18	«ТОРНАДО» МКОУ СОШ№2 г. Суровикино	9	10	7	9	7	-2	40	6	8		8	8	10	7	2	35	5	6	14	
19	«ХРАНИТЕЛИ ПРИРОДЫ» ГБОУ ООШ пос. Подгорный, Самарская область																				
20	«ЭКОСФЕРА» МОУ «ГИМНАЗИЯ № 17» Ворошиловского района Волгограда	7	5	9	8	8	1	38	8	6		7	7	7	7	2	30	9	2	8	
21	«ЭКОГРАД» МБОУ СШ № 16 г.Павлово Нижегородская область																				
22	«ЭКСПРЕСС-ЭКОЛОГИ» МОУ Лицей 8 «Олимпия» Дзержинский район Волгограда	8	5	5	9	10	3	40	7	7		10	10	8	10		38	2м	9	16	Призёр
23	«ЮННАТЫ» МБУДО «ДТ «Русинка» г. Волжский Волгоградской области.	10	9	10	9	8	2	48	1м	13		8	10	8	10	2	38	2м	9	22	Победитель
24	«ЮНЫЕ ЭКОЛОГИ» МОУ СШ №51 Тракторозаводского района Волгограда	6	7	9	6	6	3	37	9	5		10	8	9	10	3	40	1м	10	15	
25	«ЭКОЛЯТА» МКОУ Бурацкая СОШ» Суровикинского района Волгоградской области	6	7	9	10	9	3	44	3м	11		8	5	7	7	1	28	10	1	12	
26	«Эко Лис» МБОУ "Центр образования - СОШ №12" Рузаевского муниципального района Республики Мордовия																				
27	«ПЕРВЫЙ» МОУ лицей № 1 Красноармейского района Волгограда																				



- ПЛАГИАТ: использование источников, цитирование из Интернета.

### Кодовые контрольные ответы, опорные слова, понятия на задания 2 тура.

1. ЛОЗУНГ. В том или ином варианте ответ: Самый, самый, самый.
  - А) баобаб – самое высокое дерево (180 м)
  - В) Самая быстрая птица (но в пике, в отличие от стрижа – подлинного рекорсмена).
  - С) Растения у которых самые крупные цветки.
  - Д) Организмы – долгожители, среди своих систематических групп.

Е) Кислород – самый распространённый элемент на Земле.

Ф) Самые крупные одноклеточные организмы.

Г) Водяной пар – вносит самый большой вклад среди парниковых газов.

2. ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ.

А. Эритроциты (3), заменить на лейкоциты (на первых двух фото – хлоропласты и хромопласты).

Б. Валлиснерия (1) – высшее, цветковое растение. Замена на др. водоросль.

В. Росянка - автотроф (1), остальные гетеротрофы. Росянка хищное растение, но это дополнительное питание.

3. ПРЕСТУПЛЕНИЕ. Миксины при охоте и защите выделяют большое количество слизи, которая блокирует деятельность жабр – рыбы погибают.

4. СТАКАНЧИК. Свободные ответы. Учитывалось более оригинальные и редко встречающиеся.

5. ЗИМА. У некоторых животных в декабре начинается активная фаза размножения (налим, некоторые лососевые). Готовятся к гнездовой клетке (питаются семенами хвойных, которые созревают зимой, меньше гнездовая конкуренция, меньше хищников). У кочующих птиц, млекопитающих северного полушария этот период не менее активный, что и летний в поисках кормовой базы. В южном полушарии декабрь – это начало лета и жизнь многих животных как раз наиболее активна.

\* \* \*

В экспертную комиссию входили студенты ВУЗов: Волгоградского государственного медицинского университета, Волгоградского государственного аграрного университета, Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева и педагоги Регионального ресурсного центра естественнонаучного образования.