

# Командный конкурс ГЕККОН (2013)

## Пролог (первый этап)

Направление: ХИМИЯ – БИОЛОГИЯ

Название команды	Объекты									Сумма	Ассоциативные связи между объектами											Сумма	ИТОГ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1-2	1-4	2-3	2-5	3-6	4-5	4-7	5-6	5-8	6-9	7-8			8-9
F5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	3	1	3	2	0	1	0	3	3	3	2	3	24	41
Sibium	1	2	2	1	1	2	2	2	2	15	3	1	3	2	2	3	2	3	2	1	0	2	24	39
Адсорбенты	1	2	1	2	2	2	2	2	2	16	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	17	33
Алмазики	1	2	0	1	1	1	1	1	0	8	2	0	1	1	0	1	0	2	3	1	2	2	15	23
Алхимики	2	1	2	1	1	1	1	2	2	13	2	1	2	1	1	2	1	2	3	0	2	2	19	32
Аль.химики	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	2	2	3	0	2	1	1	2	3	3	1	2	22	39
Альтаир	2	2	0	1	2	2	1	2	2	14	2	1	1	2	1	1	0	3	2	2	2	2	19	33
Ананас (Мурманск)	1	2	2	1	1	2	2	2	0	13	2	1	3	1	2	3	1	3	0	3	1	1	21	34
Биоритм	2	1	1	1	2	2	2	2	2	15	3	1	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	28	43
Большой Взрыв	2	2	2	1	2	1	1	2	2	15	2	1	3	2	2	2	1	3	1	3	1	1	22	37
Быстрые электроны	1	2	2	2	2	2	1	1	2	15	1	1	3	1	1	3	1	2	3	2	1	2	21	36
Весёлая семейка	2	2	2	1	1	1	1	2	2	14	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	18	32
Витамин	2	2	0	0	2	1	1	2	2	12	3	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	2	16	28
Выпускники	1	2	1	1	1	0	1	2	2	11	3	0	1	1	1	0	0	2	2	0	2	2	14	25
Высшая лига	1	2	1	1	2	1	1	2	1	12	1	0	0	0	1	0	0	2	3	0	2	1	10	22
Галогены	2	2	2	1	1	1	1	2	2	14	1	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	25	39
Гимназисты	2	2	2	2	2	1	0	2	2	15	1	0	1	2	2	1	0	3	3	0	1	0	14	29
Грация	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13	2	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	21	34
Глюкоза	2	2	1	1	1	1	1	2	2	13	0	1	1	2	2	2	1	2	3	0	2	0	16	29
Девяточка	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15	3	1	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	25	40
Динамит	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16	3	0	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	24	40
Дрожжи	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	23	40
Жуки	2	2	0	1	1	2	1	2	1	12	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	2	3	20	32
Знай-ка	2	2	2	1	2	2	2	2	1	16	3	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	26	42
Знатоки-64	1	2	2	1	2	2	1	2	1	14	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2	23	37
Ивановцы	1	2	2	1	2	2	2	2	2	16	1	0	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	16	32
Импульсы	2	2	0	1	2	1	1	1	2	12	1	1	0	1	1	2	0	2	3	0	2	2	15	27
Индикаторы	1	1	0	1	2	1	1	2	2	11	1	1	1	1	0	2	0	1	1	0	1	3	12	23
Катализатор	2	2	1	1	1	1	1	2	0	11	2	1	1	3	1	1	0	1	2	0	2	1	15	26
Катализаторы	2	2	1	1	1	1	1	2	0	11	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	18	29
Катионы	1	2	1	1	1	1	1	2	1	11	2	1	1	1	1	2	0	2	2	0	0	0	12	23
Коля и Ко	2	2	2	1	1	1	1	2	1	13	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	9	22
Куниковцы	1	2	1	1	2	2	2	2	1	14	2	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	13	27
Лантаноиды	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	1	1	2	0	2	0	2	2	3	1	3	19	36
Леровий	1	2	2	2	2	2	1	2	2	16	0	2	3	1	2	2	1	2	3	0	1	2	19	35
Лидеры	2	2	2	1	1	1	1	2	1	13	2	1	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	13	26
Лопедоптеры	1	2	1	1	1	1	0	2	1	10	2	0	1	1	2	0	1	2	3	2	2	2	18	28
Луна	1	2	2	2	2	2	1	2	1	15	1	2	3	1	2	2	1	2	3	0	1	2	20	35
Мурманий	2	2	2	1	1	2	2	2	1	15	3	1	3	0	3	2	1	3	3	2	2	2	25	40
Натуралисты	2	2	1	1	1	0	2	2	2	13	2	0	1	1	1	0	0	2	2	0	1	2	12	25

Начинающие химики	2	2	0	1	1	1	1	1	1	10	1	0	0	0	0	1	1	3	3	0	1	2	12	22
Ноосфера	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17	3	1	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	28	45
Рафаэльки	2	2	2	1	2	1	1	2	1	14	1	1	3	2	0	0	0	2	2	0	1	1	13	27
Родничок	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	19	36
Ромашки	1	2	2	1	1	2	1	1	2	13	1	0	2	1	2	1	2	3	1	2	0	3	18	31
Саламандра (Берёзовский)	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	31	47
Саламандра (Екатеринбург)	2	2	1	2	1	1	0	1	2	12	3	3	2	1	1	2	0	3	3	2	1	2	23	35
Селен	1	2	0	2	1	0	1	2	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Семицветики	2	2	0	1	2	1	1	1	2	12	2	1	1	1	2	1	0	2	1	0	1	2	14	26
Смарт	1	2	0	1	2	2	1	2	2	13	2	1	1	3	2	1	0	3	3	2	2	2	22	35
Творческие химики	1	2	2	1	1	0	1	2	1	11	3	1	3	2	0	0	0	1	3	0	2	2	17	28
Триплет	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17	2	2	3	2	3	1	1	3	3	2	1	3	26	43
Удача!	2	2	2	1	1	2	1	2	2	15	2	0	3	2	2	1	1	3	1	3	2	1	21	36
Умницы и умники	2	2	2	1	2	2	1	2	2	16	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	2	21	37
Халькогены	2	2	1	1	1	1	1	2	2	13	1	0	0	1	1	2	1	2	1	0	2	0	11	24
Хамелион	1	2	1	1	1	1	2	2	2	13	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	8	21
Химилла	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	1	3	24	41
Химичок (Гимназия)	2	2	2	1	1	2	1	2	1	14	2	0	3	1	2	2	2	3	1	2	1	1	20	34
Химичок (СОШ №129)	2	2	0	1	1	0	2	2	2	12	2	0	1	2	0	2	1	0	3	0	1	1	13	25
Химоза	2	2	2	2	2	1	1	2	2	16	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	22	38
Черепаша	1	2	2	1	2	2	1	2	2	15	3	2	0	1	3	1	2	2	1	3	2	3	23	38
Чингисхан	1	2	2	2	2	2	1	1	2	15	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	20	35
Шах и Мат	2	2	1	1	1	1	2	2	2	14	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	0	24	38
ЭКОС	2	2	0	1	1	0	2	2	2	12	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	2	10	22
Эукариоты	2	2	1	1	1	0	2	2	2	13	2	0	1	1	1	1	0	1	3	0	1	2	13	26
Юные_Химики	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	21	38