

С 22 февраля по 22 марта 2016 года в шестой раз проводился всероссийский командный конкурс «ГЕККОН». Лучшие команды определялись в четырёх предметных направлениях: *биология, география, история* и *химия*.

В конкурсе приняли участие **196** команд из **47** регионов России. Команды формировались из 2-4 учеников одной возрастной группы (6-7, 8-9 и 10-11 классы) и наставника (учителя-предметника).



ГЕККОН VI

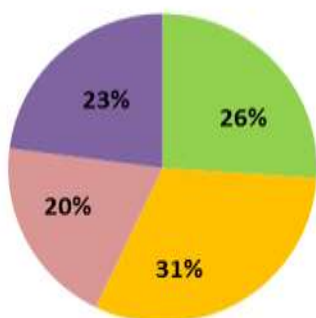


Распределение участников по направлениям

Распределение участников по возрасту

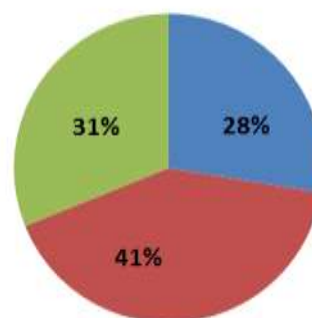
Предметные направления

■ БИОЛОГИЯ ■ ГЕОГРАФИЯ ■ ИСТОРИЯ ■ ХИМИЯ



Возрастные группы

■ 6-7 класс ■ 8-9 класс ■ 10-11 класс



№	Название команды	Предмет	Наставник	Регион
1.	300 золотых поясов	История	<i>Ушанов Андрей</i>	-
2.	Ad Astra	Химия	<i>Долгова Светлана Анатольевна</i>	Краснодарский край
3.	Exotics	Химия	<i>Останина Надежда Геннадьевна</i>	Удмуртская Республика
4.	F5	Биология	<i>Чукчукова Диана Хайдаровна</i>	Ульяновская область
5.	Flash 4	История	<i>Ляпунова Анна Николаевна</i>	Кировская область
6.	GeoTeam10	География	<i>Шарапова Надежда Николаевна</i>	Тверская область
7.	GEO-брянск	География	<i>Медведева Анна Александровна</i>	Брянская область
8.	NINJA'S	География	<i>Ляпунова Анна Николаевна</i>	Кировская область
9.	Revival	Химия	<i>Останина Надежда Геннадьевна</i>	Удмуртская Республика
10.	Starlight	География	<i>Медовникова Татьяна Викторовна</i>	Тверская область
11.	Авача	История	<i>Соловьева Юлия Сергеевна</i>	Камчатский край
12.	Аврора	Биология	<i>Петросян Лиана Юрьевна</i>	Омская область
13.	Академики	Биология	<i>Баландина Марина Александровна</i>	Ульяновская область
14.	Академики	История	<i>Баландина Марина Александровна</i>	Ульяновская область
15.	Акцепторы	Химия	<i>Лазовская Маргарита Александровна</i>	Московская область
16.	Алкоголята	Химия	<i>Боровикова Анна Юрьевна</i>	Башкортостан
17.	Алфея	Химия	<i>Долгова Светлана Анатольевна</i>	Краснодарский край
18.	Амазонки	География	<i>Паценко Татьяна Александровна</i>	Республика Карелия
19.	Амеба	Биология	<i>Леонтьева Инна Михайловна</i>	Республика Бурятия
20.	Амниоты	Биология	<i>Киршина Мария Николаевна</i>	Мурманская область
21.	Ананас	История	<i>Будич Анастасия Викторовна</i>	Ульяновская область
22.	Андеграунд	География	<i>Понкратова Элеонора Викторовна</i>	Курская область
23.	Анионы	Химия	<i>Иванова Любовь Евгеньевна</i>	Пермский край
24.	Антиген	Биология	<i>Смирнова Любовь Николаевна</i>	Курская область
25.	Антитело	Биология	<i>Смирнова Любовь Николаевна</i>	Курская область
26.	Археоптериксы	Биология	<i>Киршина Мария Николаевна</i>	Мурманская область
27.	Атлантида	История	<i>Лялина Людмила Павловна</i>	Томская область
28.	Атом	Химия	<i>Сорокина Людмила Вячеславовна</i>	Тюменская область
29.	Аурум	Химия	<i>Иванова Любовь Евгеньевна</i>	Пермский край
30.	Береста	География	<i>Добрякова Татьяна Евгеньевна</i>	Новгородская область
31.	Био-Фикс	Биология	<i>Ренжина Екатерина Александровна</i>	Ямало-Ненецкий АО
32.	Биохим 1	Биология	<i>Демина Ольга Викторовна</i>	Тюменская область
33.	Биохим 2	Химия	<i>Ушаков Василий Николаевич</i>	Тюменская область
34.	Биохим 3	Биология	<i>Демина Ольга Викторовна</i>	Тюменская область
35.	Бояре	История	<i>Ведерникова Наталья Ивановна</i>	Мурманская область
36.	Бризантное действие	Химия	<i>Сковородко Валентина Тимофеевна</i>	Краснодарский край
37.	Буревестник	Биология	<i>Моргунова Нина Васильевна</i>	Ростовская область
38.	Бургеры	История	<i>Журавлева Жанна Валерьевна</i>	Самарская область
39.	Валенки	Биология	<i>Базулева Евгения Игоревна</i>	Тверская область
40.	Василёк	Биология	<i>Горшкова Екатерина</i>	-
41.	Васильки	Биология	<i>Валегжанина Анастасия Львовна</i>	Нижегородская область
42.	Вектор	География	<i>Опрышко Марина Владиславовна</i>	Омская область
43.	Ветер	География	<i>Макогоненко Юлия Александровна</i>	Республика Крым

44.	Вечерушка	История	<i>Васильева Н.В., Дурникова Е.В.</i>	Псковская область
45.	ВИА	История	<i>Нечаева Светлана Владимировна</i>	Пермский край
46.	Волгари	География	<i>Жмаева Светлана Владимировна</i>	Тверская область
47.	Вольфрам	Химия	<i>Гусева Любовь Васильевна</i>	Хабаровский край
48.	Всезнамусы	Биология	<i>Назарова Наталья Валерьевна</i>	Республика Коми
49.	Выпускники	Биология	<i>Назарова Наталья Валерьевна</i>	Республика Коми
50.	Геккель	Биология	<i>Киршина Мария Николаевна</i>	Мурманская область
51.	Гелиос	Химия	<i>Никитюк Любовь Федоровна</i>	Иркутская область
52.	Географики	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
53.	Географики	География	<i>Артемьева Олеся Григорьевна</i>	Хабаровский край
54.	ГеоГРАФЫ	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
55.	Геокомпас	География	<i>Крылова Ирина Алексеевна</i>	Ярославская область
56.	Геосвет	География	<i>Романова Светлана Викторовна</i>	Тверская область
57.	Гепард	Биология	<i>Смирнова Яна Олеговна</i>	Кировская область
58.	Глобус	География	<i>Березюк Елена Григорьевна</i>	Ставропольский край
59.	Голововзломщики	География	<i>Михайлусенко Николай Валерьевич</i>	Нижегородская область
60.	Гринвич	География	<i>Федорова Яна Владимировна</i>	Санкт-Петербург
61.	Два+два	Химия	<i>Шалаева Екатерина Александровна</i>	Тверская область
62.	Дельфины	География	<i>Камышниковна Ольга Александровна</i>	Омская область
63.	Дети боярские	История	<i>Ведерниковна Наталья Ивановна</i>	Мурманская область
64.	Друзья	Биология	<i>Назарова Наталья Валерьевна</i>	Республика Коми
65.	Жизнь	Биология	<i>Ящшина Людмила Александровна</i>	Республика Крым
66.	Жизнь на Марксе	История	<i>Нечаева Светлана Владимировна</i>	Пермский край
67.	Завет	История	<i>Новинская Олеся Александровна</i>	Кемеровская область
68.	Знатоки	История	<i>Дрогаченко Наталия Федоровна</i>	Ростовская область
69.	Знатоки истории	История	<i>Чупина Нина Валентиновна</i>	Тюменская область
70.	Изумруд	Биология	<i>Мельниковна Лидия Николаевна</i>	Ростовская область
71.	Импульс	История	<i>Ланова Наталья Юрьевна</i>	Ростовская область
72.	Инсайт	География	<i>Ренжина Екатерина Александровна</i>	Ямало-Ненецкий АО
73.	Искатели	География	<i>Мосина Марина Федоровна</i>	Ленинградская область
74.	Исследователи	Биология	<i>Малина Людмила Викторовна</i>	Алтайский край
75.	Исследователи природы	Биология	<i>Урсу Елена Владимировна</i>	Ленинградская область
76.	Калинка	География	<i>Дунайцева Антонина Владимировна</i>	Курская область
77.	Карбонаты	Химия	<i>Долгова Светлана Анатольевна</i>	Краснодарский край
78.	Карион	Биология	<i>Киршина Мария Николаевна</i>	Мурманская область
79.	Катализаторы 15	Химия	<i>Гусева Любовь Васильевна</i>	Хабаровский край
80.	Кварканутые	Химия	<i>Долгова Светлана Анатольевна</i>	Краснодарский край
81.	Квартет	География	<i>Арапова Ирина Петровна</i>	Кемеровская область
82.	Кварц	Химия	<i>Санамян Лилит Гарниковна</i>	Тюменская область
83.	Клио-Тверь	История	<i>Корчагина Светлана Миколасовна</i>	Тверская область
84.	Колумб	География	<i>Федорова Яна Владимировна</i>	Санкт-Петербург
85.	Компас	География	<i>Стафеева Наталья Федоровна</i>	Новгородская область
86.	Конгломерат	История	<i>Дубровская Светлана Петровна</i>	Ростовская область
87.	Корунд	География	<i>Понкратова Элеонора Викторовна</i>	Курская область
88.	Кристаллики	Химия	<i>Семёнычева Лариса Витальевна</i>	Ростовская область

89.	Крымские феи	Химия	<i>Макарова Валентина Николаевна</i>	Республика Крым
90.	Купоросики	Химия	<i>Гусева Любовь Васильевна</i>	Хабаровский край
91.	Лабиринт	География	<i>Хрипунова Марина Сергеевна</i>	Липецкая область
92.	Лаборатория природы	Биология	<i>Ночевчук Ольга Николаевна</i>	Ханты-Мансийский АО
93.	Лазорики	Биология	<i>Унтевская Людмила Анатольевна</i>	Ростовская область
94.	Ландыши	Биология	<i>Осипенко Кристина Николаевна</i>	Курская область
95.	Легионеры	История	<i>Беспалова Оксана Владимировна</i>	Республика Бурятия
96.	Любители географии	География	<i>Гермони Юлия Владимовна</i>	Тульская область
97.	Мальчишки и девчонка	География	<i>Архипова Наталья Александровна</i>	Волгоградская область
98.	Махаон	Биология	<i>Моргунова Нина Васильевна</i>	Ростовская область
99.	Меридиан	География	<i>Макогоненко Юлия Александровна</i>	Республика Крым
100.	Мёртвый бассейн	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
101.	Мечта	История	<i>Токмакова Ольга Борисовна</i>	Костромская область
102.	Мечтатели	Биология	<i>Валегжанина Анастасия Львовна</i>	Нижегородская область
103.	Миллениум	Химия	<i>Иванова Любовь Евгеньевна</i>	Пермский край
104.	Молния	Химия	<i>Гарбузова Вера Евгеньевна</i>	Новосибирская область
105.	Молодая гвардия	История	<i>Нечаева Светлана Владимировна</i>	Пермский край
106.	Мыслители	Химия	<i>Лекомцева Наталья Петровна</i>	Республика Коми
107.	Неделимые	Химия	<i>Долгова Светлана Анатольевна</i>	Краснодарский край
108.	Нейроны	Биология	<i>Рогова Светлана Владимировна</i>	Тверская область
109.	Непоседы	География	<i>Березюк Елена Григорьевна</i>	Ставропольский край
110.	Ника	История	<i>Журавлева Жанна Валерьевна</i>	Самарская область
111.	Озон	Химия	<i>Соснина Любовь Иннокентьевна</i>	Республика Бурятия
112.	Озорные дельфины	География	<i>Крылова Ирина Алексеевна</i>	Ярославская область
113.	Олимп	География	<i>Березюк Елена Григорьевна</i>	Ставропольский край
114.	Омички	Биология	<i>Грязнова Наталья Георгиевна</i>	Омская область
115.	Онежские рыси	География	<i>Паценко Татьяна Александровна</i>	Республика Карелия
116.	Оптимус	Химия	<i>Киселёва Ольга Николаевна</i>	Белгородская область
117.	Орбиталь	Химия	<i>Белоглазова Светлана Александровна</i>	Омская область
118.	Орден	История	<i>Нечаева Светлана Владимировна</i>	Пермский край
119.	Орион	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
120.	Отвага	География	<i>Кириллова Вера Степановна</i>	Забайкальский край
121.	Первооткрыватели	География	<i>Макогоненко Юлия Александровна</i>	Республика Крым
122.	Первопроходцы	География	<i>Алексеева Оксана Анатольевна</i>	Ленинградская область
123.	Пилигрим	География	<i>Кучук Людмила Владимировна</i>	Ростовская область
124.	Подснежник	История	<i>Журавлева Жанна Валерьевна</i>	Самарская область
125.	Поиск	География	<i>Лебедева Любовь Валерьевна</i>	Московская область
126.	Полярная звезда	География	<i>Журавлева Т.Н.</i>	Ямало-Ненецкий АО
127.	Полярные медведи	Биология	<i>Легостаева Наталья Николаевна</i>	Воронежская область
128.	Почемучки	Биология	<i>Назарова Наталья Валерьевна</i>	Республика Коми
129.	Пролетарии всех стран	История	<i>Довгий Марина Андреевна</i>	Самарская область
130.	Путешественники	География	<i>Имангулова Людмила Александровна</i>	Башкортостан
131.	Пятый элемент	География	<i>Камышниковна Ольга Александровна</i>	Омская область
132.	Радон	Химия	<i>Иванова Любовь Евгеньевна</i>	Пермский край
133.	Радуга	География	<i>Теленкова Марина Васильевна</i>	Пермский край

134.	Рачки	История	<i>Корчагина Светлана Миколасовна</i>	Тверская область
135.	Ромашки	Биология	<i>Таппахова Снежана Ивановна</i>	Республика Саха (Якутия)
136.	Рутений	Химия	<i>Иванова Любовь Евгеньевна</i>	Пермский край
137.	Саламандра	Биология	<i>Воложанина Людмила Николаевна</i>	Республика Бурятия
138.	Саламандра	Биология	<i>Павлова Татьяна Владимировна</i>	Кемеровская область
139.	Саламандра	Химия	<i>Павлова Татьяна Владимировна</i>	Кемеровская область
140.	Самые разумные	Химия	<i>Османова Зебиде Серверовна</i>	Республика Крым
141.	Светлячки	Биология	<i>Абрамова Валентина Александровна</i>	Костромская область
142.	Северные медведи	Биология	<i>Лапшина Татьяна Емельяновна</i>	Воронежская область
143.	Сибиряки	История	<i>Чупина Нина Валентиновна</i>	Тюменская область
144.	Сигма	География	<i>Везденева Светлана Ивановна</i>	Пензенская область
145.	Следственный комитет	География	<i>Новратюк Виктор Александрович</i>	Волгоградская область
146.	Смурфики	Биология	<i>Ушакова Светлана Андреевна</i>	Новосибирская область
147.	Смышлёные ребята	География	<i>Трубицына Ирина Владимировна</i>	Тульская область
148.	Созвездие	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
149.	Созвездие	Химия	<i>Тришкина Ирина Владимировна</i>	Ростовская область
150.	Соперники	Биология	<i>Назарова Наталья Валерьевна</i>	Республика Коми
151.	СОСО	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
152.	Союз (Тверь)	История	<i>Корчагина Светлана Миколасовна</i>	Тверская область
153.	Спин	Химия	<i>Науменко Марина Александровна</i>	Республика Крым
154.	Старт	География	<i>Хазова Корнелия Юрьевна</i>	Республика Саха (Якутия)
155.	Стремление	География	<i>Понкратова Элеонора Викторовна</i>	Курская область
156.	Стрижи	Биология	<i>Рогова Светлана Владимировна</i>	Тверская область
157.	Счастливики	Биология	<i>Савелова Наталья Геннадьевна</i>	Тверская область
158.	Тавры	История	<i>Савельева Светлана Григорьевна</i>	Республика Крым
159.	Тамплиеры	История	<i>Корчагина Светлана Миколасовна</i>	Тверская область
160.	Тверские шустрики	География	<i>Якунина Елена Александровна</i>	Тверская область
161.	Торнадо	География	<i>Кириллова Вера Степановна</i>	Забайкальский край
162.	Трио из 46	География	<i>Медовникова Татьяна Викторовна</i>	Тверская область
163.	Триумф	История	<i>Курнина Елена Николаевна</i>	Тверская область
164.	Угадайки	История	<i>Семёнова Татьяна Юрьевна</i>	Ярославская область
165.	Умницы	История	<i>Таньшина Наталья Александровна</i>	Липецкая область
166.	Уралхимики	Химия	<i>Иванова Любовь Евгеньевна</i>	Пермский край
167.	Ууумницы	История	<i>Семёнова Татьяна Юрьевна</i>	Ярославская область
168.	Факел	География	<i>Коваленко Наталия Павловна</i>	Московская область
169.	Фараоновы змеи	Химия	<i>Шабанова Ольга Геннадьевна</i>	Республика Хакасия
170.	Феникс	Биология	<i>Мельникова Лидия Николаевна</i>	Ростовская область
171.	Фидбэк	Биология	<i>Ренжина Екатерина Александровна</i>	Ямало-Ненецкий АО
172.	Фиеста	История	<i>Ящук Елена Яковлевна</i>	Ростовская область
173.	Флора	Биология	<i>Голубева Светлана Владимировна</i>	Тверская область
174.	Химики (Саламандра)	Химия	<i>Бобровская Ирина Леонидовна</i>	Башкортостан
175.	Химический квартет	Химия	<i>Семенова Татьяна Васильевна</i>	Ханты-Мансийский АО
176.	Химоза	Химия	<i>Белякова Надежда Викторовна</i>	Тверская область
177.	Химоша	Химия	<i>Немченко Наталья Александровна</i>	Тверская область
178.	Химпроф	Химия	<i>Межова Ирина Елисеевна</i>	Волгоградская область

179.	<i>Хуторяне</i>	История	<i>Проскурина Лариса Ильинична</i>	Краснодарский край
180.	<i>Человек</i>	Биология	<i>Петрова Надежда Васильевна</i>	Республика Татарстан
181.	<i>Эверест</i>	География	<i>Матхеева Елена Геннадьевна</i>	Республика Бурятия
182.	<i>Эконики</i>	Биология	<i>Гордиенко Людмила Викторовна</i>	Воронежская область
183.	<i>Экономическая химия</i>	История	<i>Корчагина Светлана Миколасовна</i>	Тверская область
184.	<i>Электрон</i>	География	<i>Павлюченко Ольга Викторовна</i>	Брянская область
185.	<i>Эрудит-квартет</i>	История	<i>Селькова Ольга Юрьевна</i>	Пермский край
186.	<i>Юная Россия</i>	История	<i>Пономарев Вячеслав Леонидович</i>	Тверская область
187.	<i>ЮнНаты</i>	География	<i>Новратюк Виктор Александрович</i>	Волгоградская область
188.	<i>ЮнХим</i>	Химия	<i>Гарбузова Вера Евгеньевна</i>	Новосибирская область
189.	<i>Юные биологи</i>	Биология	<i>Валегжанина Анастасия Львовна</i>	Нижегородская область
190.	<i>Юные знатоки</i>	Химия	<i>Колодина Инна Геннадиевна</i>	Ростовская область
191.	<i>Юные исследователи</i>	Химия	<i>Ночевчук Ольга Николаевна</i>	Ханты-Мансийский АО
192.	<i>Юные эрудиты</i>	Биология	<i>Колодина Инна Геннадиевна</i>	Ростовская область
193.	<i>Юный географ</i>	География	<i>Слюсарь Наталия Юрьевна</i>	Ростовская область
194.	<i>Юный химик</i>	Химия	<i>Ермоленко Василий Иванович</i>	Белгородская область
195.	<i>ЮНЭК</i>	Биология	<i>Ищенко Лариса Александровна</i>	Ростовская область
196.	<i>Янтарик</i>	География	<i>Вострикова Раиса Алексеевна</i>	Калининградская область

Этап 1. «ПроЛог»

На первом этапе конкурса участники решали оригинальную головоломку предметного содержания (были предложены задания двух вариантов – одно для участников предметных направлений «Биология» и «Химия», второе для участников направлений «География» и «История»).

**Цветовые обозначения,
принятые в итоговых таблицах:**

	1 место
	2 место
	3 место

Максимально возможное количество баллов за этап – **50**, из них:

- а) **18 баллов** – идентификация изображений (от 0 до 2 за каждую картинку);
- б) **24 балла** – описание ассоциативных связей (от 0 до 2 за каждую связь);
- в) **8 баллов** – дополнительные баллы (из них: 3 – за выполнение организационных условий, 5 – бонус за неиспользование подсказки).

Штрафные баллы начислялись в случае несоблюдения сроков отправки ответа (количество списываемых баллов зависит от срока задержки).

В первом этапе приняли участие **197** команд.

№	БИОЛОГИЯ – ХИМИЯ	Объекты	Связи	Дополн.	Штраф	Итог
1	<i>Ad Astra</i>	13	12	7	-	32
2	<i>Exotics</i>	14	11	8	-	33
3	<i>F5</i>	14	16	3	-	33
4	<i>Revival</i>	0	19	0	-	19
5	<i>Аврора</i>	10	10	3	-	23
6	<i>Академики</i>	11	10	1	11	11
7	<i>Акцепторы</i>	14	13	3	-	30
8	<i>Алкоголята</i>	14	16	3	-	33
9	<i>Алфея</i>	13	13	3	4	25
10	<i>Амеба</i>	13	17	2	-	32
11	<i>Амниоты</i>	13	14	2	-	29
12	<i>Анионы</i>	13	13	2	-	28
13	<i>Антиген</i>	13	13	8	-	34
14	<i>Антитело</i>	11	18	3	-	32
15	<i>Археоптериксы</i>	10	17	3	-	30
16	<i>Атом</i>	14	14	3	-	31
17	<i>Аурум</i>	13	14	2	-	29
18	<i>Био-Фикс</i>	12	15	3	-	30
19	<i>Биохим 1</i>	11	7	4	-	22
20	<i>Биохим 2</i>	11	7	4	-	22
21	<i>Биохим 3</i>	14	8	4	-	26
22	<i>Бризантное действие</i>	10	14	3	-	27
23	<i>Буревестник</i>	12	17	3	-	32
24	<i>Валенки</i>	12	13	7	-	32
25	<i>Василёк</i>	14	12	3	-	29
26	<i>Васильки</i>	12	12	3	-	27
27	<i>Вольфрам</i>	15	14	3	-	32
28	<i>Всезнамусы</i>	11	12	7	-	30
29	<i>Выпускники</i>	12	13	7	-	32
30	<i>Геккель</i>	11	16	3	-	30
31	<i>Гелиос</i>	14	17	7	-	38
32	<i>Гепард</i>	14	13	6	-	33
33	<i>Два+два</i>	14	14	7	-	35
34	<i>Друзья</i>	12	13	7	-	32
35	<i>Жизнь</i>	10	14	1	-	25
36	<i>Изумруд</i>	11	12	8	-	31
37	<i>Исследователи</i>	13	15	7	-	35
38	<i>Исследователи природы</i>	12	12	3	-	27
39	<i>Карбонаты</i>	14	18	3	-	35
40	<i>Карион</i>	13	18	3	-	34
41	<i>Катализаторы 15</i>	14	15	3	-	32
42	<i>Кварканутые</i>	15	11	8	-	34

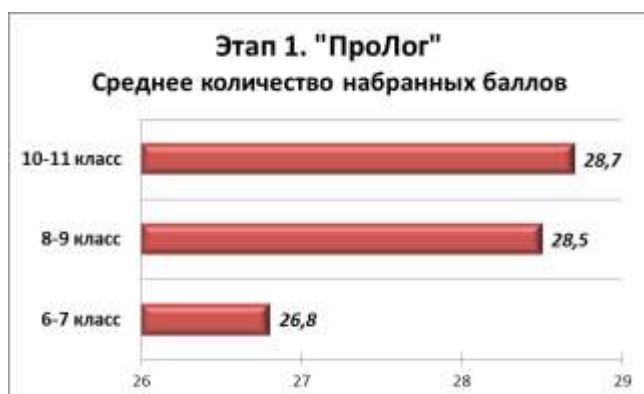
43	<i>Кварц</i>	8	7	1	7	9
44	<i>Кристаллики</i>	8	10	3	-	21
45	<i>Крымские феи</i>	14	15	3	-	32
46	<i>Купоросики</i>	14	14	3	-	31
47	<i>Лаборатория природы</i>	11	15	7	-	33
48	<i>Лазорики</i>	15	17	5	-	37
49	<i>Ландыши</i>	13	17	3	-	33
50	<i>Махаон</i>	11	7	7	-	25
51	<i>Мечтатели</i>	14	13	3	-	30
52	<i>Миллениум</i>	12	14	7	-	33
53	<i>Молния</i>	11	8	2	-	21
54	<i>Мыслители</i>	11	13	6	-	30
55	<i>Неделимые</i>	13	11	7	-	31
56	<i>Нейроны</i>	12	4	5	-	21
57	<i>Озон</i>	12	11	2	-	25
58	<i>Омички</i>	13	16	8	-	37
59	<i>Оптимус</i>	15	12	6	-	33
60	<i>Орбиталь</i>	12	11	7	-	30
61	<i>Полярные медведи</i>	14	13	8	-	35
62	<i>Почемучки</i>	12	12	7	-	31
63	<i>Радон</i>	12	12	1	-	25
64	<i>Ромашки</i>	11	8	2	-	21
65	<i>Рутений</i>	13	13	7	-	33
66	<i>Саламандра</i>	14	14	3	-	31
67	<i>Саламандра (биология)</i>	13	14	8	-	35
68	<i>Саламандра (химия)</i>	13	19	3	-	35
69	<i>Самые разумные</i>	9	8	7	-	24
70	<i>Светлячки</i>	13	15	2	-	30
71	<i>Северные медведи</i>	14	12	8	-	34
72	<i>Смурфики</i>	13	17	3	-	33
73	<i>Созвездие</i>	10	18	2	-	30
74	<i>Соперники</i>	12	12	7	-	31
75	<i>Спин</i>	13	16	3	-	32
76	<i>Стрижи</i>	13	13	4	-	30
77	<i>Счастливики</i>	11	15	8	-	34
78	<i>Уралхимики</i>	13	15	6	-	34
79	<i>Фараоновы змеи</i>	11	16	3	-	30
80	<i>Феникс</i>	12	10	8	-	30
81	<i>Фидбэк</i>	12	15	3	-	30
82	<i>Флора</i>	13	12	1	-	26
83	<i>Химики</i>	11	14	6	-	31
84	<i>Химический квартет</i>	11	15	3	-	29
85	<i>Химоза</i>	13	12	8	-	33
86	<i>Химоша</i>	13	14	8	-	35
87	<i>Химпроф</i>	12	13	6	-	31

88	<i>Человек</i>	6	8	0	-	14
89	<i>Эконики</i>	13	6	3	-	22
90	<i>Электрон</i>	10	11	0	12	9
91	<i>ЮнХим</i>	11	10	6	-	27
92	<i>Юные биологи</i>	14	14	8	-	36
93	<i>Юные знатоки</i>	15	9	1	-	25
94	<i>Юные исследователи</i>	11	16	7	-	34
95	<i>Юные эрудиты</i>	13	9	1	-	23
96	<i>ЮНЭК</i>	13	14	3	-	30

№	ГЕОГРАФИЯ – ИСТОРИЯ	Объекты	Связи	Дополн.	Штраф	Итог
1	<i>300 золотых поясов</i>	13	11	3	-	27
2	<i>Flash 4</i>	10	10	3	-	23
3	<i>GeoTeam10</i>	13	9	3	-	25
4	<i>GEO</i>	9	8	0	-	17
5	<i>NINJA'S</i>	13	12	7	-	32
6	<i>Starlight</i>	14	10	8	-	32
7	<i>Авача</i>	9	9	3	-	21
8	<i>Академики</i>	12	8	1	11	10
9	<i>Амазонки</i>	14	11	3	-	28
10	<i>Ананас</i>	13	9	2	-	24
11	<i>Андеграунд</i>	11	16	2	-	29
12	<i>Атлантида</i>	14	13	8	-	35
13	<i>Береста</i>	14	13	1	-	28
14	<i>Бояре</i>	14	15	2	-	31
15	<i>Бургеры</i>	11	11	6	-	28
16	<i>Васильки</i>	7	7	3	-	17
17	<i>Вектор</i>	14	11	3	-	28
18	<i>Ветер</i>	11	15	3	-	29
19	<i>Вечерушка</i>	13	14	7	-	34
20	<i>ВИА</i>	11	13	8	-	32
21	<i>Волгари</i>	14	11	2	1	26
22	<i>Географики (Московская обл.)</i>	12	12	6	-	30
23	<i>Географики (Хабаровский кр.)</i>	17	9	3	-	29
24	<i>ГеоГРАФЫ</i>	11	4	6	-	21
25	<i>Геокомпас</i>	17	18	2	-	37
26	<i>Геосвет</i>	10	8	8	-	26
27	<i>Глобус</i>	12	10	3	-	25
28	<i>Голововзломщики</i>	12	10	5	-	27
29	<i>Гринвич</i>	16	4	3	-	23
30	<i>Дельфины</i>	16	17	3	-	36
31	<i>Дети боярские</i>	17	14	3	-	34

32	<i>Жизнь на Марксе</i>	11	12	7	-	30
33	<i>Завет</i>	13	7	7	-	27
34	<i>Знатоки</i>	12	5	7	-	24
35	<i>Знатоки истории</i>	16	11	8	-	35
36	<i>Импульс</i>	15	10	3	-	28
37	<i>Инсайт</i>	14	6	3	-	23
38	<i>Искатели</i>	15	12	3	-	30
39	<i>Калинка</i>	13	13	3	-	29
40	<i>Квартет</i>	11	14	7	-	32
41	<i>Клио</i>	10	13	3	-	26
42	<i>Колумб</i>	13	6	7	-	26
43	<i>Компас</i>	11	8	2	-	21
44	<i>Конгломерат</i>	10	12	3	-	25
45	<i>Корунд</i>	11	12	3	-	26
46	<i>Лабиринт</i>	14	11	3	-	28
47	<i>Легионеры</i>	15	14	2	-	31
48	<i>Любители географии</i>	10	6	1	-	17
49	<i>Мальчишки и девчонка</i>	13	12	3	-	28
50	<i>Меридиан</i>	11	18	3	-	32
51	<i>Мёртвый бассейн</i>	9	6	1	-	16
52	<i>Мечта</i>	14	10	3	-	27
53	<i>Молодая гвардия</i>	12	11	8	-	31
54	<i>Непоседы</i>	13	9	3	-	25
55	<i>Ника</i>	12	10	7	-	29
56	<i>Озорные дельфины</i>	17	19	2	-	38
57	<i>Олимп</i>	17	15	3	-	35
58	<i>Онежские рыси</i>	15	7	7	-	29
59	<i>Орден</i>	12	8	8	-	28
60	<i>Орион</i>	10	6	1	3	14
61	<i>Отвага</i>	14	9	3	-	26
62	<i>Первооткрыватели</i>	11	15	3	-	29
63	<i>Первопроходцы</i>	13	10	3	-	26
64	<i>Пилигрим</i>	12	11	2	-	25
65	<i>Подснежник</i>	12	9	8	-	29
66	<i>Поиск</i>	15	17	2	-	34
67	<i>Полярная звезда</i>	13	12	7	-	32
68	<i>Пролетарии всех стран</i>	11	6	1	1	17
69	<i>Путешественники</i>	15	8	2	-	25
70	<i>Пятый элемент</i>	11	14	8	-	33
71	<i>Радуга</i>	13	11	3	-	27
72	<i>Рачки</i>	14	12	7	-	33
73	<i>Сибиряки</i>	15	9	3	-	27
74	<i>Сигма</i>	15	13	3	-	31
75	<i>Следственный комитет</i>	13	12	3	-	28
76	<i>Смышлёные ребята</i>	15	14	3	-	32

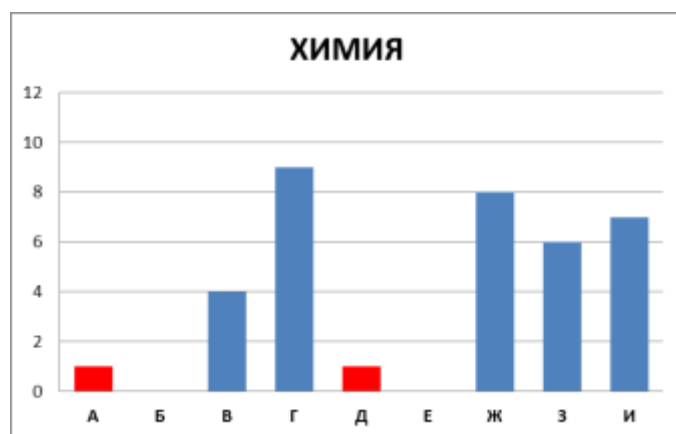
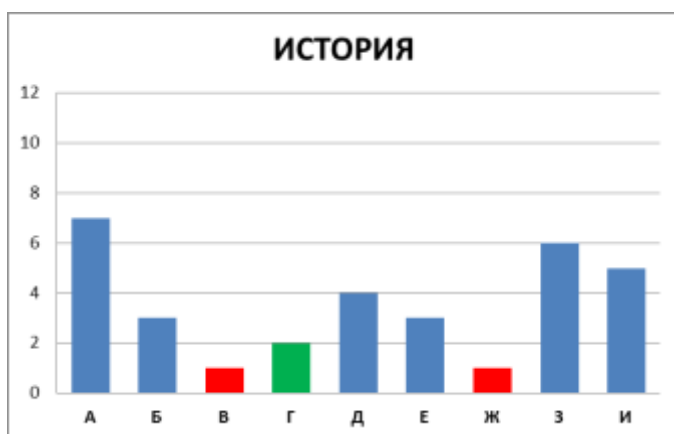
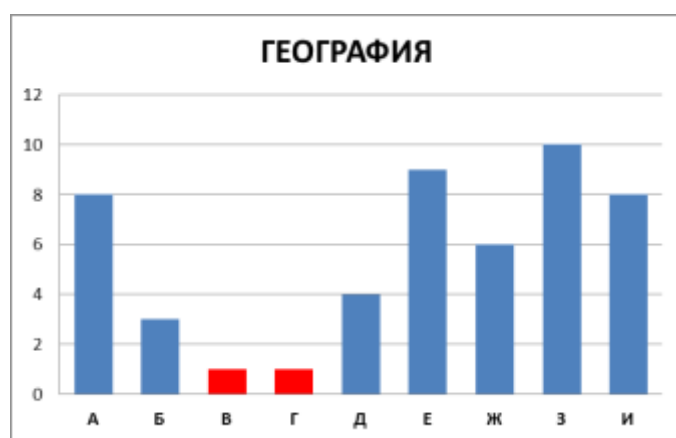
77	<i>Созвездие</i>	10	6	3	-	19
78	<i>СОСО</i>	13	4	3	-	20
79	<i>Союз</i>	16	16	3	-	35
80	<i>Старт</i>	13	4	2	-	19
81	<i>Стремление</i>	14	8	8	-	30
82	<i>Тавры</i>	11	10	3	-	24
83	<i>Тамплиеры</i>	12	8	8	-	28
84	<i>Тверские шустряки</i>	16	14	7	-	37
85	<i>Торнадо</i>	10	6	5	-	21
86	<i>Трио из 46</i>	13	11	8	-	32
87	<i>Триумф</i>	12	9	0	-	21
88	<i>Угадайки</i>	17	13	3	-	33
89	<i>Умницы</i>	14	4	7	-	25
90	<i>Ууумницы</i>	4	1	3	-	8
91	<i>Факел</i>	12	6	1	-	19
92	<i>Фиеста</i>	12	10	3	-	25
93	<i>Хуторяне</i>	12	14	1	-	27
94	<i>Эверест</i>	10	13	2	-	25
95	<i>Экономическая химия</i>	14	8	3	-	25
96	<i>Электрон</i>	9	4	0	12	1
97	<i>Эрудит-квартет</i>	15	12	7	-	34
98	<i>Юная Россия</i>	5	7	2	-	14
99	<i>ЮнНаты</i>	14	14	3	-	31
00	<i>Юный географ</i>	8	4	3	-	15
01	<i>Янтарик</i>	14	11	3	-	28



Этап 2. «Доклад»

На втором этапе конкурса участникам каждого предметного направления предлагалось написать доклад по одной из девяти проблемных тем (на выбор), в которых изначально заложено противоречие и которые не имеют однозначного решения и ответа. Участники знакомились с историей вопроса, анализировали данные, вырабатывали свою точку зрения и аргументированно доказывали её. Доклад нужно было оформить по предлагаемой структуре.

Популярность тем для докладов (количество команд, выбравших данную тему по своему предметному направлению)



Цветом выделены наименее популярные /наиболее сложные темы докладов. В случае их выбора, команда получала **5** (красный цвет) или **3** (зелёный цвет) балла в качестве бонуса.

Предложенные темы для докладов (по предметным направлениям) см. ниже.

БИОЛОГИЯ

А	Кушать подано <i>Как известно, многие дикорастущие растения нашей природной зоны могут использоваться как пищевые. Предложите меню из четырёх блюд, в составе которых будут присутствовать только дикорастущие растения. Насколько полноценными являются предложенные блюда? Какие нутриенты будут в достатке, а каких будет не хватать?</i>
Б	Атлеты и котлеты <i>С телеэкранов мы часто слышим о необходимости регулярных занятий физкультурой и спортом, их положительном влиянии на организм. Допустим, все люди прислушались к совету медиков и стали ежедневно посвящать занятиям спортом не менее 6 часов в день. Как изменится продолжительность жизни, структура заболеваемости, состояние систем организма в этом случае? Какой вид спорта был бы наиболее предпочтительным?</i>
В	Грех №2 <i>Зависть – чувство досады, вызванное благополучием, успехами другого человека. Является ли это чувство чисто человеческим? Каково его происхождение, физиологический механизм и последствия?</i>
Г	Нервы, нервы, нервы <i>Отважные учёные из Института биотехнологии создали уникальный лекарственный препарат, который при попадании в организм человека или других млекопитающих стимулирует деление нервных клеток. Какие физиологические и биохимические изменения в организме могут быть следствием приёма данного препарата? Спрогнозируйте побочные эффекты от его применения. В каких случаях этот препарат был бы полезен?</i>
Д	Основы кентаврологии <i>Образ мифического существа с головой и торсом человека на теле копытного присутствует в культуре разных стран: в иранской мифологии это гопотшах, в древнерусской – китоврас, в древнегреческой – кентавр. Предположите, как мог сформироваться такой организм, к какой систематической группе его можно отнести и опишите условия существования кентавроподобных существ.</i>
Е	Почему правая, а не левая <i>Известно, что большинство людей являются правшами. Как объяснить данный факт?</i>
Ж	Кто следующий? <i>Традиционно человек содержит в своём жилище домашних животных. Какие животные ещё, наряду с популярнейшими кошками, собаками и хомячками могли бы стать типичными домашними питомцами? Свой ответ обоснуйте.</i>
З	Мишки на севере <i>Экологи предупреждают, что в связи с таянием ледников в Антарктиде может исчезнуть вид <i>Ursus maritimus</i>. К каким последствиям это может привести?</i>
И	Каждой твари по паре <i>Согласно легенде, для спасения от вод Всемирного потопа Ной взял в ковчег каждой твари по паре. К каким результатам это бы привело, высадишь они на незаселённой планете, похожей по своим условиям на Землю?</i>

ГЕОГРАФИЯ

А	Хуже уже не будет <i>Есть мнение, что природные катастрофы (землетрясения, извержения вулканов, цунами и др.), наносящие урон хозяйству, в общем-то, полезны для экономики. Вы согласны с такой точкой зрения?</i>
Б	Все счастливые семьи похожи друг на друга <i>Выделите и опишите 5 основных типичных черт всех курортных городов. Свой выбор аргументируйте.</i>
В	Что-то стало холодать <i>Падение старых империй и становление новых порой объясняют климатическими изменениями. Некоторые исследователи считают, что появление Халифата, падение Византии, миграции тюркских и славянских народов связаны с глобальным похолоданием. Может ли климат так сильно влиять на политическую карту?</i>
Г	Если чего-то нет, значит, это кому-нибудь нужно? <i>Железнодорожный транспорт начал активно развиваться с конца XIX века. Быстрыми темпами разрасталась сеть железных дорог, связывавших между собой удалённые территории. Казалось, мир ждёт светлое железнодорожное будущее. Однако, на сегодняшний день есть страны, где железнодорожный транспорт отсутствует. Какими причинами вы бы объяснили такую ситуацию?</i>
Д	Неправильное правило <i>Правило Бергмана обычно выполняется лишь в определённом диапазоне широт: до некоторой широты размеры гомойотермных животных растут, а дальше к северу вновь уменьшаются. Есть примеры, прямо противоречащие правилу Бергмана: самый крупный подвид белой куропатки обитает на юге, в лесостепи, а самый мелкий - в тундре. Чем, по-вашему, могут объясняться эти «нарушения правил»?</i>
Е	Потоп, да не тот <i>Эксперты прогнозируют, что в результате климатических изменений, в ближайшее время из-за повышения уровня воды Мирового океана обширные территории уйдут под воду. Тем не менее, есть предположение, что ряд государств получают от этого некоторые преимущества. Больше приобретёт или потеряет Россия в случае повышения уровня воды в океане?</i>
Ж	Ограда нашла героя <i>Для каких целей на некоторых территориях возводят протяжённые (несколько сот километров) стены и заборы? Приведите примеры. Составьте и обоснуйте свой рейтинг этих причин.</i>
З	Универсальный сувенир <i>Что следует привезти из туристической поездки, чтобы максимально точно передать широкий спектр впечатлений о месте пребывания? Что, на ваш взгляд, может быть таким сувениром? Свой ответ поясните.</i>
И	Кто не работает, тот... <i>На карте (http://cf.broadsheet.ie/wp-content/uploads/2015/09/Screen-Shot-2015-09-22-at-11.38.32.png) можно отчётливо увидеть географию самых распространённых фамилий Европы. В Германии – Мюллер, в Великобритании – Смит, в Чехии – Ковач, в России – Кузнецов, в Испании – Молина, в Италии – Феррари и т.д. Что значат фамилии? Найдите географическое объяснение содержанию данной карты. Свой ответ аргументируйте.</i>

ИСТОРИЯ

А	Иных уж нет, а те далече <i>Приведите примеры профессий, которые раньше имели огромное значение, а теперь находятся на грани исчезновения? Какая из профессий, на ваш взгляд, пострадала больше всего? Почему так происходит?</i>
Б	Строили мы, строили... <i>Несколько десятилетий строительство коммунизма в СССР было не утопией, а вполне реальным планом действий. Страна прошла индустриализацию, была восстановлена после войны, отправила человека в космос. Однако затем эта идея сошла на нет. Какие события или особенности страны (историко-культурные, географические и др.) не позволили Советскому Союзу стать "страной победившего коммунизма"?</i>
В	Как вы яхту назовёте, так она и поплывёт! <i>После подавления Крестьянской войны, в которой активно принимали участие яицкие казаки, Екатерина II повелела поменять название реки Яик на название Урал. Может ли меняться судьба страны или города после переименования?</i>
Г	Падчерицы цивилизации <i>Колониализм — система господства промышленно-развитых стран над менее развитыми в XVI—XX веках. Сегодня бывшие колонии — суверенные государства. Как Вы считаете, колониальное прошлое — это тяжкое бремя или трамплин для успешного развития?</i>
Д	Меж двух огней <i>Распространено утверждение о том, что у России "особый путь". Говорят, что страна не принадлежит ни к Европе, ни к Азии, что это особый мир, впитывающий черты от обеих цивилизаций. Рассмотрите современную Россию и подтвердите это утверждение, приведя соответствующие аргументы, или опровергните его, указав, к какой из двух цивилизаций страна относится.</i>
Е	Осел и слон затеяли сыграть дуэт <i>В середине XIX века в США окончательно сложилась двухпартийная система и с начала XX века на выборах маловлиятельные «третьи» партии редко добивались значительных результатов. Что послужило причиной установления подобной системы?</i>
Ж	Каждому своё или всем одинаково? <i>На территории Российской империи проживало более сотни различных народов, однако административно она была разделена на губернии, т.е. по территориальному, а не по национальному признаку. В СССР появились национально-территориальные образования (республики и автономные округа), выделявшие для каждого народа отдельную территорию. Считается, что России для дальнейшего процветания необходимо вернуться к прежнему опыту. Вы согласны?</i>
З	Прощай, немытая Россия <i>Существует убеждение, что на Руси царил страшная антисанитария, люди неохотно следили за собой. Однако, есть свидетельства, что Лжедмитрия вычислили из-за его нежелания ходить в баню, что напротив, говорит о чистоплотности русского народа. Как вы считаете, стали ли мы (с учётом развития технологий) "чище", чем наши предки?</i>
И	А кто слушал – молодец! <i>На основании литературного источника установите, в какой исторический период жили герои «Сказки о Царе Салтане, о сыне его Славном и могучем богатыре Князе Гвидоне Салтановиче и о прекрасной царевне лебеди». В ответе укажите временные границы этого периода (с максимально возможной точностью), обосновав, почему это не могло случиться раньше или позже.</i>

ХИМИЯ

А	Старость – не радость <i>Для определения возраста биологических останков, предметов и материалов биологического происхождения используют радиоуглеродный анализ. Из современных методов он лучший, но не особо точный. Что бы Вы могли предложить в альтернативу ему для определения возраста ископаемого материала и почему?</i>
Б	Ваше благородие <i>В мире развиваются технологии, позволяющие синтезировать молекулы, в состав которых входят благородные газы. Например, фторсодержащие соединения ксенона. Какие бы проблемы мировой промышленности могли решить соединения на основе благородных газов?</i>
В	Японский бог <i>Новый 113-й химический элемент таблицы Менделеева получит название японий. Какие его свойства и свойства возможных соединений япония вы могли бы предсказать?</i>
Г	Ртуть не желаете? <i>Представьте себе гипотетическую ситуацию, что ртуть и её соединения являлись бы абсолютно безвредными для человеческого организма. Какие перспективы это открыло бы для людей? Где и как можно было бы использовать ртуть и её соединения? Приведите примеры наиболее экономически значимых способов применения безопасной ртути.</i>
Д	Борцы с сопротивлением <i>Сверхпроводимость – свойство некоторых материалов обладать строго нулевым электрическим сопротивлением при достижении ими температуры ниже определённого значения. Многие учёные в этом вопросе делают ставку на ионные сверхпроводники. Какие соединения вы бы могли предложить и почему?</i>
Е	Укладка или завивка? <i>Фолдингом белка называют процесс спонтанного сворачивания полипептидной цепи в уникальную нативную пространственную структуру. На данный момент узнать конформацию белка можно лишь практически, что весьма дорого и долго. Какие теоретические методы решения проблемы вы бы могли предположить?</i>
Ж	Поехали! <i>Медленно, но верно человечество стремится покорять космос. Для полёта на дальние и сверхдальние расстояния понадобится более лёгкое и более мощное топливо, чем сегодня. Предложите свои варианты топлива будущего.</i>
З	Сам себе режиссёр <i>В последнее время в научных публикациях все чаще стала встречаться информация о разработке тех или иных видов «самозалечивающихся полимеров», которые могут восстанавливать свою структуру после разрушения. Загляните в недалекое будущее и опишите, что изменится в нашей жизни, когда данные материалы получат широкое распространение.</i>
И	Мы с тобой одной крови <i>Учёные разных специальностей бьются над созданием «искусственной крови», которая помогла бы решить многие медико-биологические проблемы человечества. Какие материалы смогли бы выполнять такую функцию крови, как перенос кислорода? Предложите наиболее удобный способ (способы) их производства.</i>

Максимально возможное количество баллов – **87**, из них:

- 1) **80** баллов – структура и содержание доклада;
- 2) **5** баллов – бонус за выбор сложной темы;
- 3) **2** балла – организационная оценка.

Штрафные баллы начислялись в случае несоблюдения сроков отправки ответа (количество списываемых баллов зависит от срока задержки).

Во втором этапе конкурса приняли участие **151** команда.

№	БИОЛОГИЯ	Доклад	Бонус	Орг	Штраф	Итог
1	<i>Ф5</i>	27		2	-	29
2	<i>Амеба</i>	41		1	-	42
3	<i>Амниоты</i>	52	3	2	-	57
4	<i>Антиген</i>	54		0	-	54
5	<i>Антитело</i>	64		0	-	64
6	<i>Археоптериксы</i>	50		2	-	52
7	<i>Био-Фикс</i>	57		1	-	58
8	<i>Валенки</i>	60		2	1	61
9	<i>Всезнамусы</i>	15	5	0	-	20
10	<i>Геккель</i>	48		2	-	50
11	<i>Жизнь</i>	27		1	-	28
12	<i>Изумруд</i>	43	5	2	-	50
13	<i>Исследователи</i>	58		1	-	59
14	<i>Исследователи природы</i>	30		2	-	32
15	<i>Карион</i>	36		2	-	38
16	<i>Лазорики</i>	66		2	-	68
17	<i>Нейроны</i>	60	3	1	-	64
18	<i>Омички</i>	74		2	-	76
19	<i>Почемучки</i>	10		0	-	10
20	<i>Ромашки</i>	15		0	-	15
21	<i>Саламандра</i>	68		2	-	70
22	<i>Светлячки</i>	45		2	-	47
23	<i>Северные медведи</i>	57		2	-	59
24	<i>Смурфики</i>	37		2	-	39
25	<i>Стрижи</i>	39		1	-	40
26	<i>Счастливичики</i>	43		1	-	44
27	<i>Феникс</i>	67		2	-	69
28	<i>Фидбэк</i>	64		1	-	65
29	<i>Флора</i>	56		0	-	56
30	<i>Человек</i>	47		0	-	47
31	<i>Эконики</i>	18		0	9	9
32	<i>Юные биологи</i>	26		0	-	26
33	<i>ЮНЭК</i>	34		1	1	34

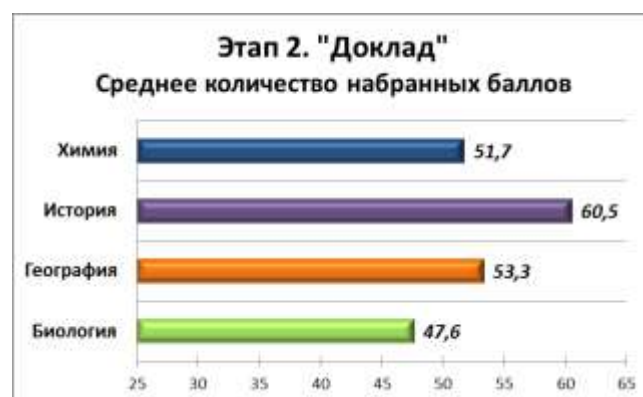
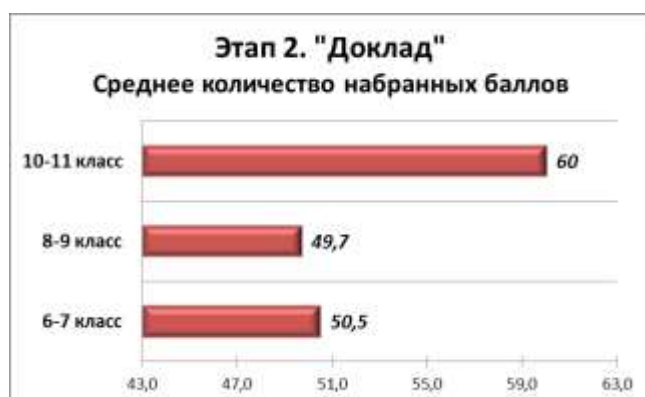
№	ГЕОГРАФИЯ	Доклад	Бонус	Орг	Штраф	Итог
1	<i>GeoTeam10</i>	38		2	-	40
2	<i>GEO-брянск</i>	56		0	1	55
3	<i>NINJA'S</i>	78		2	-	80
4	<i>Starlight</i>	72		2	-	74
5	<i>Амазонки</i>	61		2	-	63
6	<i>Андеграунд</i>	27		0	-	27
7	<i>Береста</i>	27	5	1	-	33
8	<i>Вектор</i>	52		2	-	54
9	<i>Ветер</i>	12		1	-	13
10	<i>Волгари</i>	51		2	-	53
11	<i>Географики</i> (Московская область)	10		0	-	10
12	<i>Географики</i> (Хабаровский край)	37		1	-	38
13	<i>ГеоГРАФЫ</i>	54		0	-	54
14	<i>Геокомпас</i>	77	5	2	-	84
15	<i>Геосвет</i>	65		2	-	67
16	<i>Гринвич</i>	63		2	-	65
17	<i>Дельфины</i>	67		2	-	69
18	<i>Инсайт</i>	57		1	-	58
19	<i>Искатели</i>	69		2	-	71
20	<i>Калинка</i>	64		2	-	66
21	<i>Квартет</i>	50		2	-	52
22	<i>Колумб</i>	49		2	-	51
23	<i>Корунд</i>	36		0	-	36
24	<i>Лабиринт</i>	41		2	7	36
25	<i>Любители географии</i>	64		2	-	66
26	<i>Мальчишки и девчонка</i>	72		2	-	74
27	<i>Меридиан</i>	18		2	-	20
28	<i>Озорные дельфины</i>	74		2	-	76
29	<i>Онежские рыси</i>	42		2	-	44
30	<i>Орион</i>	13		0	-	13
31	<i>Отвага</i>	38		2	-	40
32	<i>Первооткрыватели</i>	35		2	-	37
33	<i>Первопроходцы</i>	58		2	-	60
34	<i>Поиск</i>	55		2	-	57
35	<i>Полярная звезда</i>	65		2	-	67
36	<i>Пятый элемент</i>	63		2	-	65
37	<i>Сигма</i>	71		1	-	72
38	<i>Следственный комитет</i>	60		2	-	62
39	<i>Смышлёные ребята</i>	79		2	-	81
40	<i>Созвездие</i>	68		0	-	68
41	<i>Старт</i>	31		2	-	33
42	<i>Стремление</i>	22		0	-	22
43	<i>Тверские шустряки</i>	77		2	-	79
44	<i>Торнадо</i>	59		2	-	61
45	<i>Трио из 46</i>	79		2	-	81
46	<i>Факел</i>	27		0	-	27

47	<i>Эверест</i>	56		1	-	57
48	<i>ЮнНаты</i>	42		2	1	43
49	<i>Юный географ</i>	34		1	-	35
50	<i>Янтарик</i>	74		2	-	76

№	ИСТОРИЯ	Доклад	Бонус	Орг	Штраф	Итог
1	<i>Авача</i>	28		2	-	30
2	<i>Ананас</i>	72		2	-	74
3	<i>Атлантида</i>	43	5	2	-	50
4	<i>Бургеры</i>	57		2	-	59
5	<i>Вечерушка</i>	70		2	-	72
6	<i>ВИА</i>	50	3	2	-	55
7	<i>Жизнь на Марксе</i>	61		2	-	63
8	<i>Завет</i>	68	5	2	-	75
9	<i>Знатоки</i>	4		1	-	5
10	<i>Знатоки истории</i>	52		2	-	54
11	<i>Импульс</i>	73		2	-	75
12	<i>Клио-Тверь</i>	66		2	-	68
13	<i>Легионеры</i>	72		2	-	74
14	<i>Мечта</i>	59		2	-	61
15	<i>Молодая гвардия</i>	66		2	-	68
16	<i>Ника</i>	46		2	-	48
17	<i>Орден</i>	40		2	-	42
18	<i>Подснежник</i>	67		2	-	69
19	<i>Рачки</i>	53		2	-	55
20	<i>Сибиряки</i>	49		2	-	51
21	<i>Союз (Тверь)</i>	70		2	-	72
22	<i>Тавры</i>	63	3	2	-	68
23	<i>Тамплиеры</i>	73		2	-	75
24	<i>Триумф</i>	62		1	-	63
25	<i>Угадайки</i>	50		2	-	52
26	<i>Умницы</i>	74		0	-	74
27	<i>Ууумницы</i>	48		2	-	50
28	<i>Фиеста</i>	55		2	-	57
29	<i>Хуторяне</i>	75		2	-	77
30	<i>Экономическая химия</i>	74		2	-	76
31	<i>Эрудит-квартет</i>	55		2	-	57
32	<i>Юная Россия</i>	67		1	-	68

№	ХИМИЯ	Доклад	Бонус	Орг	Штраф	Итог
1	<i>Ad Astra</i>	59		2	-	61
2	<i>Exotics</i>	64		2	-	66
3	<i>Revival</i>	51		2	-	53
4	<i>Алкоголята</i>	23		0	-	23

5	<i>Алфея</i>	57		1	6	52
6	<i>Анионы</i>	26		1	-	27
7	<i>Аурум</i>	39		1	8	32
8	<i>Бризантное действие</i>	37	5	1	-	43
9	<i>Вольфрам</i>	50		2	-	52
10	<i>Гелиос</i>	73		0	-	73
11	<i>Два+два</i>	28		1	-	29
12	<i>Карбонаты</i>	70		1	-	71
13	<i>Катализаторы 15</i>	63	5	2	-	70
14	<i>Кварканутые</i>	74		2	-	76
15	<i>Кристаллики</i>	24		1	-	25
16	<i>Крымские феи</i>	70		2	-	72
17	<i>Купоросики</i>	45		2	-	47
18	<i>Миллениум</i>	54		0	-	54
19	<i>Мыслители</i>	59		1	1	59
20	<i>Неделимые</i>	37		2	-	39
21	<i>Озон</i>	42		2	-	44
22	<i>Оптимус</i>	51		2	-	53
23	<i>Орбиталь</i>	65		2	-	67
24	<i>Радон</i>	50		0	15	35
25	<i>Рутений</i>	47		2	-	49
26	<i>Самые разумные</i>	34		1	-	35
27	<i>СПИН</i>	61		2	-	63
28	<i>Уралхимики</i>	32		0	5	27
29	<i>Фараоновы змеи</i>	49		1	-	50
30	<i>Химики (Саламандра)</i>	72		0	-	72
31	<i>Химический квартет</i>	49		1	-	50
32	<i>Химоза</i>	66		2	-	68
33	<i>Химоша</i>	48		2	-	50
34	<i>Химпроф</i>	63		2	-	65
35	<i>ЮнХим</i>	52		1	-	53
36	<i>Юный химик</i>	35		2	-	37



Этап 3. «Рецензия»

На этом этапе конкурса участники должны были составить свою рецензию на доклад одной из команд-соперниц (в рамках этого же предметного направления). Для рецензирования командам предлагалась та же форма, по которой доклады оценивали эксперты. Также участники должны были дополнить рецензируемый доклад своими идеями.

В роли рецензентов выступили **146** команд.

Одно из условий этапа – нельзя выбирать доклад если он: а) *подготовлен по той же теме, что и доклад команды-рецензента*, б) *подготовлен при участии того же учителя-наставника, что и у команды-рецензента*.

Оценивая рецензии, экспертный совет выставлял баллы за объективность и за содержательное дополнение к докладу.

Максимально возможное количество баллов – **31**, из них:

- 1) **20 баллов** – объективность рецензии (от 0 до 20; рассчитывается по формуле: $20 - |O_э - O_к|$, где **20** – максимально возможное количество баллов, $O_э$ – оценка доклада экспертом, $O_к$ – оценка доклада командой-рецензентом, при $|O_э - O_к| \geq 20$ команда-рецензент получает 0 баллов);
- 2) **2 балла** – организационная оценка;
- 3) **9 баллов** – дополнение к докладу (от 0 до 3 балла за каждый элемент, дополняющий рецензируемую работу).

Штрафные баллы начислялись в случае несоблюдения сроков отправки ответа (количество списываемых баллов зависит от срока задержки).

№	БИОЛОГИЯ	Рецензия	Орг	Бонус	Штраф	Итог
1	<i>F5</i>	15	2	6	-	23
2	<i>Амеба</i>	14	2	6	-	22
3	<i>Амниоты</i>	14	2	2	-	18
4	<i>Антиген</i>	17	2	7	-	26
5	<i>Антитело</i>	19	2	5	-	26
6	<i>Археоптериксы</i>	9	2	3	-	14
7	<i>Био-Фикс</i>	13	1	5	-	19
8	<i>Валенки</i>	14	2	4	-	20
9	<i>Всезнамусы</i>	12	2	0	-	14
10	<i>Геккель</i>	18	2	6	-	26
11	<i>Жизнь</i>	6	2	1	-	9
12	<i>Изумруд</i>	15	2	6	-	23

13	<i>Исследователи</i>	11	2	5	-	18
14	<i>Исследователи природы</i>	11	2	0	-	13
15	<i>Карион</i>	18	2	0	-	20
16	<i>Лазорики</i>	12	2	6	-	20
17	<i>Нейроны</i>	14	2	6	-	22
18	<i>Омички</i>	17	2	8	-	27
19	<i>Саламандра</i>	19	2	5	-	26
20	<i>Светлячки</i>	9	2	4	-	15
21	<i>Северные медведи</i>	11	2	4	-	17
22	<i>Смурфики</i>	19	2	7	-	28
23	<i>Стрижи</i>	4	2	8	-	14
24	<i>Счастливики</i>	9	2	6	-	17
25	<i>Феникс</i>	20	2	4	-	26
26	<i>Фидбэк</i>	14	0	3	-	17
27	<i>Флора</i>	18	2	6	-	26
28	<i>Человек</i>	13	2	6	-	21
29	<i>Юные биологи</i>	17	2	6	-	25
30	<i>ЮНЭК</i>	0	2	1	-	3

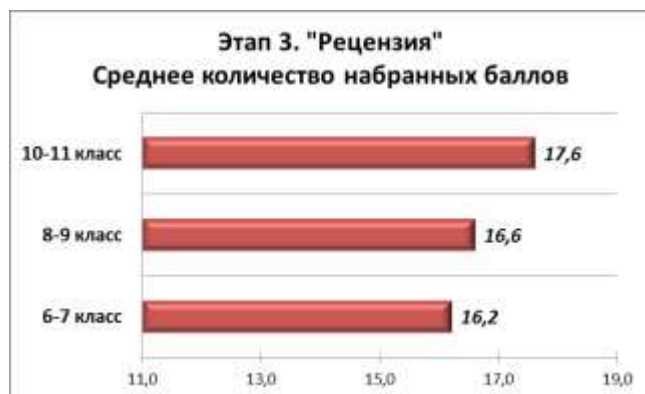
№	ГЕОГРАФИЯ	Рецензия	Орг	Бонус	Штраф	Итог
1	<i>GeoTeam10</i>	7	2	1	-	10
2	<i>ГЕО-брянск</i>	2	0	3	-	5
3	<i>NINJA'S</i>	7	2	6	-	15
4	<i>Starlight</i>	3	2	4	-	9
5	<i>Амазонки</i>	7	2	3	-	12
6	<i>Андеграунд</i>	11	2	0	-	13
7	<i>Береста</i>	14	1	4	-	19
8	<i>Вектор</i>	14	2	3	-	19
9	<i>Ветер</i>	13	2	0	-	15
10	<i>Волгари</i>	11	2	5	-	18
11	<i>Географики (Хабаровский край)</i>	19	1	3	-	23
12	<i>ГеоГРАФЫ</i>	2	1	4	-	7
13	<i>Геокомпас</i>	18	2	9	-	29
14	<i>Геосвет</i>	10	2	7	-	19
15	<i>Гринвич</i>	0	2	7	-	9
16	<i>Дельфины</i>	14	2	4	-	20
17	<i>Инсайт</i>	0	2	5	-	7
18	<i>Искатели</i>	15	2	3	-	20
19	<i>Калинка</i>	5	2	7	-	14
20	<i>Колумб</i>	15	2	4	-	21
21	<i>Корунд</i>	6	2	1	-	9
22	<i>Лабиринт</i>	14	2	3	-	19
23	<i>Любители географии</i>	13	2	4	-	19
24	<i>Мальчишки и девчонка</i>	15	2	7	-	24
25	<i>Меридиан</i>	5	2	0	-	7
26	<i>Озорные дельфины</i>	9	2	8	-	19
27	<i>Онежские рыси</i>	5	2	6	-	13

28	<i>Орион</i>	11	0	0	-	11
29	<i>Отвага</i>	13	2	4	-	19
30	<i>Первооткрыватели</i>	11	1	0	-	12
31	<i>Первопроходцы</i>	16	2	5	-	23
32	<i>Поиск</i>	8	2	1	-	11
33	<i>Полярная звезда</i>	9	2	5	-	16
34	<i>Пятый элемент</i>	19	2	4	-	25
35	<i>Сигма</i>	6	2	4	-	12
36	<i>Следственный комитет</i>	5	2	8	-	15
37	<i>Смышлёные ребята</i>	18	2	5	-	25
38	<i>Созвездие</i>	19	0	5	-	24
39	<i>Старт</i>	0	2	2	-	4
40	<i>Стремление</i>	0	2	4	-	6
41	<i>Тверские шустряки</i>	0	2	9	-	11
42	<i>Торнадо</i>	15	2	4	-	-
43	<i>Трио из 46</i>	11	2	5	-	18
44	<i>Факел</i>	18	0	0	-	18
45	<i>Эверест</i>	15	2	0	-	17
46	<i>ЮнНаты</i>	18	2	8	-	28
47	<i>Юный географ</i>	19	1	3	-	23
48	<i>Янтарик</i>	9	2	8	-	19

№	ИСТОРИЯ	Рецензия	Орг	Бонус	Штраф	Итог
1	<i>Flash 4</i>	13	2	2	-	17
2	<i>Авача</i>	0	2	4	-	6
3	<i>Ананас</i>	4	2	4	-	10
4	<i>Атлантида</i>	0	2	5	-	7
5	<i>Бургеры</i>	19	2	5	-	26
6	<i>Вечерушка</i>	1	2	5	-	8
7	<i>ВИА</i>	0	2	4	-	6
8	<i>Жизнь на Марксе</i>	13	1	3	-	17
9	<i>Завет</i>	17	2	8	-	27
10	<i>Знатоки</i>	19	1	1	4	17
11	<i>Знатоки истории</i>	11	1	0	-	12
12	<i>Импульс</i>	0	2	5	-	7
13	<i>Клио-Тверь</i>	19	2	5	-	26
14	<i>Легионеры</i>	15	2	5	-	22
15	<i>Мечта</i>	1	2	5	-	8
16	<i>Молодая гвардия</i>	0	2	4	-	6
17	<i>Ника</i>	6	2	5	-	13
18	<i>Орден</i>	17	2	5	-	24
19	<i>Подснежник</i>	4	1	6	-	11
20	<i>Рачки</i>	0	2	9	-	11
21	<i>Сибиряки</i>	10	2	1	-	13
22	<i>Союз (Тверь)</i>	2	2	6	-	10
23	<i>Тавры</i>	19	1	3	-	23
24	<i>Тамплиеры</i>	4	2	5	-	11

25	<i>Триумф</i>	2	2	5	-	9
26	<i>Угадайки</i>	0	2	4	-	6
27	<i>Умницы</i>	0	2	7	-	9
28	<i>Ууумницы</i>	13	2	4	-	19
29	<i>Фиеста</i>	13	2	4	-	19
30	<i>Хуторяне</i>	2	2	7	-	11
31	<i>Экономическая химия</i>	12	2	9	-	23
32	<i>Эрудит-квартет</i>	16	2	4	-	22
33	<i>Юная Россия</i>	15	1	6	-	22

№	ХИМИЯ	Рецензия	Орг	Бонус	Штраф	Итог
1	<i>Ad Astra</i>	11	2	5	-	18
2	<i>Exotics</i>	13	2	8	-	23
3	<i>Revival</i>	19	2	6	-	27
4	<i>Алкоголята</i>	19	2	1	-	22
5	<i>Алфея</i>	2	2	4	-	-
6	<i>Анионы</i>	18	2	4	-	24
7	<i>Аурум</i>	14	0	7	5	16
8	<i>Бризантное действие</i>	18	1	2	-	21
9	<i>Вольфрам</i>	16	2	6	-	24
10	<i>Гелиос</i>	15	1	8	-	24
11	<i>Два+два</i>	19	2	4	-	25
12	<i>Карбонаты</i>	17	2	8	-	27
13	<i>Катализаторы 15</i>	0	2	6	-	8
14	<i>Кварканутые</i>	17	2	7	-	26
15	<i>Крымские феи</i>	11	2	7	-	20
16	<i>Купоросики</i>	19	2	6	-	27
17	<i>Миллениум</i>	17	1	4	-	22
18	<i>Мыслители</i>	10	2	5	-	17
19	<i>Неделимые</i>	9	2	6	-	17
20	<i>Озон</i>	1	1	0	-	2
21	<i>Оптимус</i>	7	2	0	-	9
22	<i>Орбиталь</i>	15	2	9	-	26
23	<i>Радон</i>	14	1	2	7	10
24	<i>Рутений</i>	20	2	4	-	26
25	<i>Самые разумные</i>	5	2	3	-	10
26	<i>СПИН</i>	20	2	7	-	29
27	<i>Уралхимики</i>	13	2	3	-	18
28	<i>Фараоновы змеи</i>	5	2	1	-	8
29	<i>Химики (Саламандра)</i>	2	2	4	-	8
30	<i>Химический квартет</i>	9	2	6	-	17
31	<i>Химоза</i>	18	2	6	-	26
32	<i>Химоша</i>	17	2	3	-	22
33	<i>Химпроф</i>	10	2	4	-	16
34	<i>ЮнХим</i>	2	1	3	-	6
35	<i>Юный химик</i>	13	2	0	-	15



ИТОГИ КОНКУРСА «ГЕККОН»

Итоги конкурса подводились в рамках предметных направлений среди участников каждой возрастной группы.

Победителем конкурса считается команда, набравшая по итогам всех этапов наибольшее количество баллов (среди своей возрастной группы в рамках своего предметного направления). II и III места присуждались командам, следовавшим по сумме баллов в таблице результатов за командой-победителем.

- Итоги конкурса подводятся по сумме баллов всех трёх этапов.

№	БИОЛОГИЯ	Возрастная группа	этап_1	этап_2	этап_3	Итог
1	<i>Флора</i>	6-7	26	56	26	108
2	<i>Смурфики</i>	6-7	33	39	28	100
3	<i>Светлячки</i>	6-7	30	47	15	92
4	<i>Юные биологи</i>	6-7	36	26	25	87
5	<i>Человек</i>	6-7	14	47	21	82
6	<i>Почемучки</i>	6-7	31	10	-	41
7	<i>Ромашки</i>	6-7	21	15	-	36
8	<i>Лаборатория природы</i>	6-7	33	-	-	33
9	<i>Буревестник</i>	6-7	32	-	-	32
10	<i>Друзья</i>	6-7	32	-	-	32
11	<i>Соперники</i>	6-7	31	-	-	31
12	<i>Эконики</i>	6-7	22	9	-	31
13	<i>Мечтатели</i>	6-7	30	-	-	30
14	<i>Васильки</i>	6-7	27	-	-	27
15	<i>Махаон</i>	6-7	25	-	-	25
16	<i>Васильки</i>	6-7	17	-	-	17
17	<i>Академики</i>	6-7	11	-	-	11

1	<i>Омички</i>	8-9	37	76	27	140
2	<i>Лазорики</i>	8-9	37	68	20	125
3	<i>Антитело</i>	8-9	32	64	26	122
4	<i>Антиген</i>	8-9	34	54	26	114
5	<i>Нейроны</i>	8-9	21	64	22	107
6	<i>Био-Фикс</i>	8-9	30	58	19	107
7	<i>Изумруд</i>	8-9	31	50	23	104
8	<i>Амниоты</i>	8-9	29	57	18	104
9	<i>Амеба</i>	8-9	32	42	22	96
10	<i>Счастливики</i>	8-9	34	44	17	95
11	<i>Исследователи природы</i>	8-9	27	32	13	72
12	<i>ЮНЭК</i>	8-9	30	34	3	67
13	<i>Всезнамусы</i>	8-9	30	20	14	64
14	<i>Жизнь</i>	8-9	25	28	9	62
15	<i>Гепард</i>	8-9	33	-	-	33
16	<i>Выпускники</i>	8-9	32	-	-	32
17	<i>Биохим 3</i>	8-9	26	-	-	26
18	<i>Аврора</i>	8-9	23	-	-	23
19	<i>Юные эрудиты</i>	8-9	22	-	-	22
1	<i>Саламандра</i>	10-11	35	70	26	131
2	<i>Феникс</i>	10-11	30	69	26	125
3	<i>Валенки</i>	10-11	32	61	20	113
4	<i>Исследователи</i>	10-11	35	59	18	112
5	<i>Фидбэк</i>	10-11	30	65	17	112
6	<i>Северные медведи</i>	10-11	34	59	17	110
7	<i>Геккель</i>	10-11	30	50	26	106
8	<i>Археоптериксы</i>	10-11	30	52	14	96
9	<i>Карион</i>	10-11	34	38	20	92
10	<i>F5</i>	10-11	33	29	23	85
11	<i>Стрижи</i>	10-11	30	40	14	84
12	<i>Полярные медведи</i>	10-11	35	-	-	35
13	<i>Ландыши</i>	10-11	33	-	-	33
14	<i>Саламандра</i>	10-11	31	-	-	31
15	<i>Василёк</i>	10-11	29	-	-	29
16	<i>Биохим 1</i>	10-11	22	-	-	22

№	ГЕОГРАФИЯ	Возрастная группа	этап_1	этап_2	этап_3	Итог
1	<i>Смышлёные ребята</i>	6-7	32	81	25	138
2	<i>NINJA'S</i>	6-7	32	80	15	127

3	<i>Тверские шустрики</i>	6-7	37	79	11	127
4	<i>Мальчишки и девчонка</i>	6-7	28	74	24	126
5	<i>Дельфины</i>	6-7	36	69	20	125
6	<i>Геосвет</i>	6-7	26	67	19	112
7	<i>Созвездие</i>	6-7	19	68	24	111
8	<i>Первопроходцы</i>	6-7	26	60	23	109
9	<i>Следственный комитет</i>	6-7	28	62	15	105
10	<i>Амазонки</i>	6-7	28	63	12	103
11	<i>ЮнНаты</i>	6-7	31	43	28	102
12	<i>Любители географии</i>	6-7	17	66	19	102
13	<i>Поиск</i>	6-7	34	57	11	102
14	<i>Эверест</i>	6-7	25	57	17	99
15	<i>Инсайт</i>	6-7	23	58	7	88
16	<i>Первооткрыватели</i>	6-7	29	37	12	78
17	<i>Факел</i>	6-7	19	27	18	64
18	<i>Меридиан</i>	6-7	32	20	7	59
19	<i>Стремление</i>	6-7	30	22	6	58
20	<i>Ветер</i>	6-7	29	13	15	57
21	<i>Старт</i>	6-7	19	33	4	56
22	<i>Радуга</i>	6-7	27	-	-	27
23	<i>Глобус</i>	6-7	25	-	-	25
24	<i>Непоседы</i>	6-7	25	-	-	25
25	<i>Путешественники</i>	6-7	25	-	-	25
26	<i>Компас</i>	6-7	21	-	-	21
1	<i>Геокомпас</i>	8-9	37	84	29	150
2	<i>Озорные дельфины</i>	8-9	38	76	19	133
3	<i>Трио из 46</i>	8-9	32	81	18	131
4	<i>Пятый элемент</i>	8-9	33	65	25	123
5	<i>Полярная звезда</i>	8-9	32	67	16	115
6	<i>Торнадо</i>	8-9	21	61	21	103
7	<i>Вектор</i>	8-9	28	54	19	101
8	<i>Колумб</i>	8-9	26	51	21	98
9	<i>Гринвич</i>	8-9	23	65	9	97
10	<i>Географики (Хабаровский край)</i>	8-9	29	38	23	90
11	<i>Онежские рыси</i>	8-9	29	44	13	86
12	<i>Лабиринт</i>	8-9	28	36	19	83
13	<i>Береста</i>	8-9	28	33	19	80
14	<i>ГЕО-брянск</i>	8-9	17	55	5	77
15	<i>ГеоТeat10</i>	8-9	25	40	10	75
16	<i>Юный географ</i>	8-9	15	35	23	73
17	<i>Корунд</i>	8-9	26	36	9	71
18	<i>Андеграунд</i>	8-9	29	27	13	69

19	Географики (Московская область)	8-9	30	10	-	40
20	Орион	8-9	14	13	11	38
21	Олимп	8-9	35	-	-	35
22	Головоломщики	8-9	27	-	-	27
23	СОСО	8-9	20	-	-	20
24	Электрон	8-9	9	-	-	9
1	Янтарик	10-11	28	76	19	123
2	Искатели	10-11	30	71	20	121
3	Сигма	10-11	31	72	12	115
4	Starlight	10-11	32	74	9	115
5	Калинка	10-11	29	66	14	109
6	Волгари	10-11	26	53	18	97
7	Отвага	10-11	26	40	19	85
8	Квартет	10-11	32	52	-	84
9	ГеоГРАФЫ	10-11	21	54	7	82
10	Пилигрим	10-11	25	-	-	25
11	Мёртвый бассейн	10-11	16	-	-	16

№	ИСТОРИЯ	Возрастная группа	этап_1	этап_2	этап_3	Итог
1	Бургеры	6-7	28	59	26	113
2	Эрудит-квартет	6-7	34	57	22	113
3	Знатоки истории	6-7	35	54	12	101
4	Мечта	6-7	27	61	8	96
5	Триумф	6-7	21	63	9	93
6	Атлантида	6-7	35	50	7	92
7	Сибиряки	6-7	27	51	13	91
8	Угадайки	6-7	33	52	6	91
9	Ника	6-7	29	48	13	90
10	Ууумницы	6-7	8	50	19	77
11	Flash 4	6-7	23	-	17	40
12	Академики	6-7	10	-	-	10
1	Жизнь на Марксе	8-9	30	63	17	110
2	Импульс	8-9	28	75	7	110
3	Подснежник	8-9	29	69	11	109
4	Молодая гвардия	8-9	31	68	6	105
5	Рачки	8-9	33	55	11	99
6	Орден	8-9	28	42	24	94
7	ВИА	8-9	32	55	6	93
8	Дети боярские	8-9	34	-	-	34

9	<i>Конгломерат</i>	8-9	25	-	-	25
1	<i>Завет</i>	10-11	27	75	27	129
2	<i>Легионеры</i>	10-11	31	74	22	127
3	<i>Экономическая химия</i>	10-11	25	76	23	124
4	<i>Клио-Тверь</i>	10-11	26	68	26	120
5	<i>Союз (Тверь)</i>	10-11	35	72	10	117
6	<i>Тавры</i>	10-11	24	68	23	115
7	<i>Хуторяне</i>	10-11	27	77	11	115
8	<i>Тамплиеры</i>	10-11	28	75	11	114
9	<i>Вечерушка</i>	10-11	34	72	8	114
10	<i>Ананас</i>	10-11	24	74	10	108
11	<i>Умницы</i>	10-11	25	74	9	108
12	<i>Юная Россия</i>	10-11	14	68	22	104
13	<i>Фиеста</i>	10-11	25	57	19	101
14	<i>Авача</i>	10-11	21	30	6	57
15	<i>Знатоки</i>	10-11	24	5	17	46
16	<i>Бояре</i>	10-11	31	-	-	31
17	<i>300 золотых поясов</i>	10-11	27	-	-	27
18	<i>Пролетарии всех стран</i>	10-11	17	-	-	17

№	ХИМИЯ	Возрастная группа	этап_1	этап_2	этап_3	Итог
1	<i>Химоза</i>	8-9	33	68	26	127
2	<i>Крымские феи</i>	8-9	32	72	20	124
3	<i>Химпроф</i>	8-9	31	65	16	112
4	<i>Химики (Саламандра)</i>	8-9	31	72	8	111
5	<i>Катализаторы 15</i>	8-9	32	70	8	110
6	<i>Миллениум</i>	8-9	33	54	22	109
7	<i>Рутений</i>	8-9	33	49	26	108
8	<i>Вольфрам</i>	8-9	32	52	24	108
9	<i>Химоша</i>	8-9	35	50	22	107
10	<i>Купоросики</i>	8-9	31	47	27	105
11	<i>Химический квартет</i>	8-9	29	50	17	96
12	<i>Бризантное действие</i>	8-9	27	43	21	91
13	<i>Два+два</i>	8-9	35	29	25	89
14	<i>Фараоновы змеи</i>	8-9	30	50	8	88
15	<i>Неделимые</i>	8-9	31	39	17	87
16	<i>ЮнХим</i>	8-9	27	53	6	86
17	<i>Анионы</i>	8-9	28	27	24	79
18	<i>Алкоголята</i>	8-9	33	23	22	78

19	<i>Аурум</i>	8-9	29	32	16	77
20	<i>Радон</i>	8-9	25	35	10	70
21	<i>Самые разумные</i>	8-9	24	35	10	69
22	<i>Юные знатоки</i>	8-9	25	37	-	62
23	<i>Кристаллики</i>	8-9	21	25	-	46
24	<i>Юные исследователи</i>	6-7	34	-	-	34
25	<i>Атом</i>	8-9	31	-	-	31
26	<i>Созвездие</i>	8-9	30	-	-	30
27	<i>Молния</i>	8-9	21	-	-	21
28	<i>Юный химик</i>	8-9	-	-	15	15
29	<i>Кварц</i>	8-9	9	-	-	9
1	<i>Кварканутые</i>	10-11	34	76	26	136
2	<i>Гелиос</i>	10-11	38	73	24	135
3	<i>Карбонаты</i>	10-11	35	71	27	133
4	<i>СПИН</i>	10-11	32	63	29	124
5	<i>Орбиталь</i>	10-11	30	67	26	123
6	<i>Exotics</i>	10-11	33	66	23	122
7	<i>Ad Astra</i>	10-11	32	61	18	111
8	<i>Мыслители</i>	10-11	30	59	17	106
9	<i>Revival</i>	10-11	19	53	27	99
10	<i>Оптимус</i>	10-11	33	53	9	95
11	<i>Алфея</i>	10-11	25	52	8	85
12	<i>Уралхимики</i>	10-11	34	27	18	79
13	<i>Озон</i>	10-11	25	44	2	71
14	<i>Саламандра (химия)</i>	10-11	35	-	-	35
15	<i>Акцепторы</i>	10-11	30	-	-	30
16	<i>Биохим 2</i>	10-11	22	-	-	22



Абсолютными победителями конкурса «ГЕККОН-2016» стали:

БИОЛОГИЯ	«Омички»	9 класс	140 баллов
	Состав команды: Абзамилова Евгения Валерьевна, Жумаханова Амина Амангельдыевна, Цатурян Мария Артушевна, Ловицкая Виктория Кирилловна		
	Наставник: Грязнова Наталья Георгиевна		
	<i>БОУ СОШ № 77 г. Омска</i>		
ГЕОГРАФИЯ	«Геокомпас»	9 класс	150 баллов
	Состав команды: Копытов Павел Евгеньевич, Смолин Михаил Алексеевич, Лукичёва Анна Евгеньевна, Швецова Ирина Алексеевна		
	Наставник: Крылова Ирина Алексеевна		
	<i>МОУ СШ №6 г. Тутаева (Ярославская область)</i>		
ИСТОРИЯ	«Завет»	11 класс	129 баллов
	Состав команды: Аракелян Маргарит Сержиковна, Нигматуллин Ильдар Ильдусович, Симора Александр Андреевич, Красовская Мария Станиславовна		
	Наставник: Новинская Олеся Александровна		
	<i>МБОУ СОШ №16 г. Березовский (Кемеровская область)</i>		
ХИМИЯ	«Кварканутые»	10 класс	136 баллов
	Состав команды: Никогосян Мкртич Оганесович, Рыжов Владислав Павлович, Икрамов Никита Рустамович, Акст Герман Александрович		
	Наставник: Долгова Светлана Анатольевна		
	<i>МБОУ гимназия №92 г. Краснодара</i>		

Оргкомитет конкурса ГЕККОН

10 мая 2016 года