

ОТЧЕТ

Областная олимпиада по геометрии

Дата проведение: 01.04.2022

1. Количество участников

Класс	Биробиджан	Ленинский	Облученский	Октябрьский	Смидовичский	Биробиджанский	Всего
8	19	7	21	-	-	2	49
9	22	4	18	2	1	-	47
10	16	1	12	-	-	2	31
11	9	2	10	1	-	-	22
Всего	66	14	61	3	1	4	149

2. Средний балл и результативность по области

Класс	Средний балл по каждому заданию (максимум за каждое задание — 7 баллов)					Общий средний балл (максимум — 35 баллов)
	1	2	3	4	5	
8	0,06	0,02	0,17	0,00	0,00	0,25
9	0,00	0,02	0,11	0,38	0,00	0,51
10	0,19	0,45	0,06	0,45	0,23	1,39
11	0,04	1,35	0,78	0,00	0,91	3,09

3. Победители и призеры

По результатам оценивания работ определены абсолютные победитель и призеры среди всех участников олимпиады.

I место: Астафьева Екатерина (МКОУ «Центр образования им. А. И.Раскопенского» п. Кульдур).

II место: Янковой Иван (Лицей ПГУ им. Шолом-Алейхема, г. Биробиджан).

III место: Братунь Егор (МБОУ «Лицей №23 с этнокультурным (еврейским) компонентом», г. Биробиджан).

Победители и призеры в рейтинге по параллелям:

8 класс:

I место: Шабалин Артем (МБОУ «СОШ № 5 г. Биробиджан»).

II место: Билуха Александра (МБОУ «СОШ № 5 г. Биробиджан»).

III место: Налимова Анна (МБОУ «Лицей №23 с этнокультурным (еврейским) компонентом», г. Биробиджан).

9 класс:

I место: Аслезова Ольга (МКОУ «ООШ с.Полевое»).

II место: Гарифулин Артем (МБОУ «СОШ № 5 г. Биробиджан»).

III место: Савинов Виктор (МБОУ СОО «Школа №2 г. Облучье»).

10 класс:

I место: Братунь Егор (МБОУ «Лицей №23 с этнокультурным (еврейским) компонентом», г. Биробиджан).

II место: Титов Виталий (МКОУ СОШ с.Ленинское), **Хромченко Никита** (МКОУ СОШ №4 п.Хинганск), **Перфильев Дмитрий** (МБОУ «СОШ № 5 г. Биробиджан»).

III место: Хамидулина Анжелика (МБОУ «СОШ № 5 г. Биробиджан»), **Беспалов Алексей** (МБОУ «СОШ №11 г. Биробиджан»).

11 класс:

I место: Астафьева Екатерина (МКОУ "Центр образования им. А. И.Раскопенского" п. Кульдур).

II место: Янковой Иван (Лицей ПГУ им. Шолом-Алейхема, г. Биробиджан)

III место: Старченко Полина (МКОУ "Центр образования им. А. И.Раскопенского" п. Кульдур).

Анализируя результаты олимпиад по геометрии на протяжении шести лет следует отметить, что «слабым звеном» были и остаются *геометрические построения и культура оформления решения*.

Умение грамотно выполнять геометрические построения являются важной предпосылкой развития пространственного и логического мышления, геометрической интуиции. Именно эти задачи дают богатый материал для индивидуального творческого поиска учащимися путей решения с помощью своей интуиции и подсознания.

Еще одним проблемным моментом является неумение строить *цепь логических рассуждений* с опорой на хорошо осознаваемые геометрические факты. А для глубокого понимания геометрических утверждений (теорем, следствий, лемм) необходимо обязательное их изучение с доказательствами.

Руководитель ЦНППМ ПР Елена Станиславовна Бабинер