



Самарский региональный центр
для одаренных детей

Олимпиадная траектория поступления в вуз

Яшкина Е.А. к.х.н.

учитель химии ТБНОУ СО "Самарский региональный центр для одарённых детей"

*Подготовка к олимпийскому сезону
начинается ...*

На море



Перечневые олимпиады по химии (статистика участия в 2024-25 уч. году)

	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
<i>Всесибирская (17.11.24)</i>	4 (2)	12 (12)	13 (11)	14 (10)	6 (6)
<i>СПБОШ (20.11.24)</i>	5 (2)	10 (7)	19 (9)	13 (6)	6 (4)
<i>Юные Таланты (1.02.25)</i>	2	17	7	12	7
<i>КФУ (24.01.24)</i>	7	3	7	14	7
<i>Потомки Менделеева (8.12.24)</i>			1	2	
<i>ОЦ «Сириус» (25.01.24)</i>	5	10			

ВсОШ по химии 2024-25
(Окружной этап)

7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
5	1 + 9	2 + 16	1 + 12	2 + 4

ВсОШ по химии 2024-25
(региональный этап)

8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
3	1 + 8	1 + 11	1 + 7

Итоги химического олимпиадного сезона 2021-2022

Всероссийская олимпиада школьников по химии: 2 победителя и 6 призёров заключительного, 3 победителя и 26 призёров регионального этапов;

Олимпиада Ломоносов (I уровень): 3 победителя и 1 призёр;

Олимпиада СПбГУ (I уровень): 1 победитель и 4 призёра;

Всесибирская олимпиада по химии (I уровень): 2 победителя и 14 призёров;

Олимпиада по химии «Юные таланты» (I уровень): 5 победителей и 13 призёров;

Санкт-Петербургская олимпиада по химии (II уровень): 3 победителя и 16 призёров;

Олимпиада «Высшая проба» (II уровень): 2 победителя и 6 призёров;

4 «стобальника» на ЕГЭ по химии, средний балл ЕГЭ по химии – 91.2 балл.

Итоги химического олимпиадного сезона 2022-2023

57 Международная менделеевская олимпиада: **бронза**

Всероссийская олимпиада школьников по химии:

1 абсолютный победитель и **5 призёров** заключительного этапа,
5 победителей и **25 призёров** регионального этапа;

Олимпиада СПбГУ (I уровень): **1 победитель** и **1 призёр**;

Всесибирская олимпиада по химии (I уровень): **3 победителя** и **9 призёров**;

Олимпиада по химии «Юные таланты» (I уровень): **4 победителя**
и **13 призёров**;

Санкт-Петербургская олимпиада по химии (II уровень): **4 победителя** и **9 призёров**;

Олимпиада «Высшая проба» (II уровень): **6 призёров**

3 «стобальника» на ЕГЭ по химии, средний балл ЕГЭ по химии – **93.2 балл**.

Итоги химического олимпиадного сезона 2023-2024

58 Международная Менделеевская олимпиада – серебряная медаль;

Всероссийская олимпиада школьников в 2023-2024 учебном году: **2 победителя** и **5 призёров** заключительного, **3 победителя** и **31 призёр** регионального этапов;

Олимпиада СПбГУ (I уровень): **1 призёр**;

Всесибирская олимпиада по химии (I уровень): **15 призёров**;

Олимпиада по химии «Юные таланты» (I уровень): **5 победителей** и **11 призёров**;

Московская олимпиада школьников (I уровень): **1 призёр**;

Санкт-Петербургская олимпиада по химии (I уровень): **6 победителей** и **4 призёра**;

Олимпиада «Высшая проба» (II уровень): **4 победителя** и **3 призёра**;

Открытая олимпиада школьников по химии (II уровень): **1 призёр**;

Университетская олимпиада «Бельчонок» (II уровень): **4 призёра**;

Олимпиада «ГазПром»: **3 победителя** и **2 призёра**;

1 «стобальник» на ЕГЭ по химии, средний балл ЕГЭ по химии – **93.2 балл**.

Поступление в ВУЗ мечты! (выпуск 2022 года)

Москва
МГУ (6) РУДН (1) РХТУ им. Менделеева (3) НИТУ МИСиС (2)
Санкт-Петербург
СПбГУ (1)
Самара
СамГТУ (1)

Дмитриев Дмитрий

Студент 3 курса химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова;
победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии;
победитель и призёр высокорейтинговых олимпиад по химии;
участник сборов по подготовке к международной олимпиаде по химии;
неоднократный участник образовательных программ ОЦ «Сириус»;
100 баллов на ЕГЭ по химии;
лауреат премии Губернатора Самарской области для учащихся общеобразовательных учебных заведений (направление «Наука»);
Лауреат молодёжной премии им. М.С. Цвета по хроматографии РАН
Преподаватель КЛШ (Красноярской летней школы)



Дмитриев Дмитрий

- ✓ **Соавтор 7 статей и более 20 тезисов докладов по аналитической, физической, неорганической, структурной химиям**
- ✓ **Член жюри регионального этапа ВсОШ по химии**
- ✓ **Составитель задач школьного (на базе ОЦ «Сириус»), муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ по химии**
- ✓ **Составитель задач Всесибирской Олимпиады Школьников по химии, олимпиады «Юные Таланты» по химии, олимпиады им. Н.Н. Семёнова**

Бажутов Филипп

Студент 3 курса химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова;

призёр заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии;

победитель и призёр высокорейтинговых олимпиад по химии;

неоднократный участник образовательных программ ОЦ «Сириус»;

лауреат премии Губернатора Самарской области для учащихся общеобразовательных учебных заведений (направление «Наука»);

Победитель 30-й международной научной конференции «Ломоносов 2023» в секции химии;

Тезисы в сборнике «Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2023»»;

Тезисы на IV Съезде аналитиков России 26-30 сентября 2022 г, ОНТИ ГЕОХИ РАН (С) г. Москва.



Бажутов Филипп

- ✓ 6 тезисов докладов
- ✓ 4 доклада на конференциях
- ✓ 1 свидетельство о регистрации прав на ПО
- ✓ Стажировка Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» 2024 г
- ✓ Лаборант (Факультет биоинженерии и биоинформатики)
- ✓ Получатель гранта ФСИ по программе «УМНИК»

Бажутов Филипп

Участник круглого стола «Проблемные вопросы химического образования: поиски и пути их решения»



Спасибо за внимание!



контакты yashkina11@mail.ru