

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САКСКАЯ ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ГРИГОРИЯ ДЕМИДОВИЧА ЗАВГОРОДНЕГО»
ГОРОДА САКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «Сакская гимназия им. Героя Советского Союза Г.Д. Завгороднего»)
ОКПО 00797599; ОГРН 1159102006645; ИНН/КПП 9107005287/910701001
ул. Новосёловское шоссе, д.16, г. Саки, Республика Крым, 296500
e-mail: school-6_saky@crimeaedu.ru; +7(36563) 2-31-34, +7(36563) 2-54-77**

**Аналитическая справка
об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в
2023-2024 учебном году**

В соответствии с приказом отдела образования администрации города Саки от 04.07.2023 г. № 245 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях г. Саки в 2023/2024 учебном году» а также на основании приказа по школе от 22.09.2023 г. № 442 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» с 26.09.2023 г. по 26.10.2023 г. в школе был проведён I (школьный) этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада).

Олимпиады проводились с целью:

- обеспечения единства условий в организации проведения предметных олимпиад на всех этапах;
- развития познавательных интересов и углубленного изучения основ наук у обучающихся
- выявления учащихся с высоким уровнем способностей в разных предметных областях;
- выявления творческих учащихся, умеющих применять знания в нестандартных ситуациях;
- расширения кругозора детей;
- побуждения учеников искать (анализировать, применять) способы решения, обобщать существенные особенности объектов.

Для организации и проведения олимпиады, в школе был сформирован организационный комитет, предметные комиссии. Олимпиада проводилась в соответствии с графиком.

Школьный этап для обучающихся 5-11 классов (по математике – для обучающихся 4 – 11 классов) проводился онлайн на платформе «Сириус» по следующим общеобразовательным предметам:

- математика;
- физика;
- астрономия;
- биология;
- химия;
- информатика и ИКТ.

По остальным учебным предметам Олимпиада проводилась в оффлайн-формате.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие:

Русский язык – 28 обучающихся;
Английский язык – 45 обучающихся;
Крымскотатарский язык – 20 обучающихся;
Математика – 79 обучающихся;
Информатика и ИКТ – 4 обучающихся;
Физика – 23 обучающихся;
Химия – 4 обучающихся;
Биология – 13 обучающихся;
География – 22 обучающихся;
Немецкий язык – 6 обучающихся;
Литература – 24 обучающихся;
История – 27 обучающихся;
Обществознание – 17 обучающихся;
Экономика – 3 обучающихся;
Право – 10 обучающихся;
Физическая культура – 14 обучающихся;
Технология - 62 обучающихся.
Основы безопасности жизнедеятельности – 18 обучающихся.

75 из них стали победителями, 144 – призерами (92 – 2 место, 52 – 3 место). В Олимпиаде приняли участие обучающиеся 4-х классов: по математике: 10 чел., 2 из них стали победителем и 1 – призером.

Каждому учащемуся 4-11 классов была предоставлена возможность попробовать свои силы во многих олимпиадах.

По итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников была сформирована школьная команда из 101 учащийся для участия в муниципальном этапе олимпиады школьников (из них 42 учащихся будут участвовать в олимпиадах по нескольким предметам).

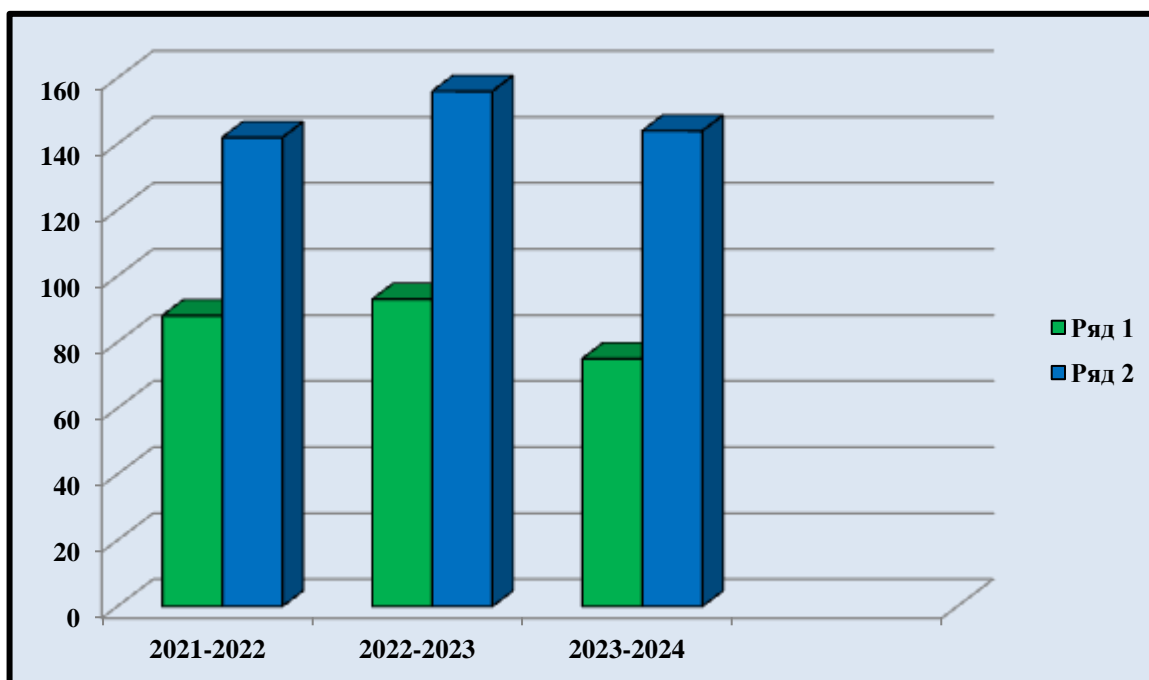
Количественные данные об участниках ШЭ ВсОШ

Предмет	Количество участий (шт.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Русский язык	28	18	5	13
Английский язык	45	25	9	16
Крымскотатарский язык	20	20	6	14
Математика	79	40	8	32
Информатика и ИКТ	4	0	0	0
Физика	23	14	5	9
Химия	4	4	2	2
Биология	13	11	5	6
География	22	11	4	7
Немецкий язык	6	4	2	2
Литература	24	22	7	15
История	27	14	5	9

Обществознание	17	9	4	5
Экономика	3	2	1	1
Право	10	6	3	3
Физическая культура	14	5	2	3
Технология. Обслуживающий труд	47	7	3	4
Технология. Производственный труд	15	4	2	2
Основы безопасности жизнедеятельности	18	3	2	1
Всего	419	219	75	144

Сравнительный анализ результативности участия обучающихся школы в муниципальном этапе ВсОШ за последние 3 учебных года

Учебный год	Кол-во победителей	Кол-во призеров
2021-2022	88	142
2022-2023	93	156
2023-2024	75	144



Выводы:

1. Школьный тур предметных олимпиад прошёл организованно, в соответствии с Порядком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
2. Итоги предметных олимпиад свидетельствуют о целенаправленной работе педагогов по выявлению и подготовке одарённых детей.
3. Уровень подготовленности учащихся достаточный, по всем предметам определены победители и призёры.
4. Сформирована школьная команда из 101 учащегося для участия в муниципальном этапе олимпиады школьников (из них 42 учащихся будут

- участвовать в олимпиадах по нескольким предметам).
5. Олимпиады были проведены по всем школьным предметам.

Рекомендации:

1. Учителям-предметникам:
 - 1.1. Вести целенаправленную работу по выявлению и совершенствованию работы с одаренными детьми.
 - 1.2. Пересмотреть формы и методы работы с одаренными детьми.
 - 1.3. Относиться к олимпиадам не формально, а готовить учащихся в течение года через индивидуальную, консультационную, дифференцированную работу, уроки и внеклассную работу.
 - 1.4. Обратит внимание на глубокую проработку заданий творческого характера, имеющих практическую направленность, расширение и углубление теоретической базы по предметам.
 - 1.5. Уделить особое внимание учащимся (победителям и призёрам) школьных олимпиад
 - повысить их олимпиадный уровень, для достойного участия в муниципальном этапе олимпиад.
 - 1.6. Продолжить работу по созданию банка данных олимпиадных заданий и отслеживанию результатов участия в I (школьном), II (муниципальном) этапах Всероссийской олимпиады школьников.
2. Объявить благодарность учащимся, занявшим призовые места в школьном туре предметных олимпиад.

Аналитическую справку составила:

Зима К.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе.