

**Справка по итогам
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
за 2022-2023 учебный год в Муниципальном бюджетном общеобразовательном
учреждении «Средняя общеобразовательная школа №4» городского округа Судак
Республики Крым**

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вид контроля: тематический, заседание МО, анализ результативности.

Время проведения: ноябрь 2022 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 22 сентября по 19 октября 2022 года. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

– составлен список членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

– обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;

– составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);

– приказом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4» городского округа Судак были закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;

– проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;

– членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу отдела образования администрации города Судака от 25.08.2022 № 195.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 285 учащихся 4–11-х классов – 68 процентов от общего количества учащихся 4–11-х классов в 18 предметных олимпиадах, а именно по астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, крымскотатарскому языку и литературе, литературе, математике, основам безопасности жизнедеятельности, обществознанию, праву, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии и экономике.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 27 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за два года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	155	280	285

Вывод: в 2022/23 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 5 человек (в сравнении с прошлым учебным годом).

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Астрономия (11 класс (10 учащихся))	10	100 %
2	Английский язык (5–11-е классы (369 учащихся))	70	19 %
3	Биология (5–11-е классы (369 учащихся))	46	12 %
4	География (5–11-е классы (369 учащихся))	42	11 %
5	Информатика (5–11-е классы (369 учащихся))	18	5 %
6	История (5–11-е классы (369 учащихся))	58	16 %
7	Крымскотатарский язык и литература (5–11-е классы (369 учащихся))	4	0,1 %
8	Литература (5–11-е классы (369 учащихся))	96	26 %
9	Математика (4–11-е классы (417 учащихся))	97	23 %
10	Основы безопасности жизнедеятельности (5–11-е классы (369 учащихся))	23	6 %
11	Обществознание (5–11-е классы (369 учащихся))	80	22 %
12	Право (9–11-е классы (105 учащихся))	34	32 %
13	Русский язык (4–11-е классы (417 учащихся))	103	25 %
14	Технология (5–11-е классы (369 учащихся))	62	17 %
15	Физика (5–11-е классы (369 учащихся))	50	14 %
16	Физическая культура (5–11-е классы (369 учащихся))	42	11 %
17	Химия (8–11-е классы (159 учащихся))	38	24 %
18	Экономика (11 класс (10 учащихся))	9	90 %

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по следующим предметам – русский язык, математика, литература, обществознание, английский язык. Очень низкий показатель по таким предметам, как информатика, ОБЖ, крымскотатарский язык и литература.

Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за три года

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год
1.	Русский язык	52	91	103
2.	Литература	22	68	96
3.	Английский язык	49	62	70
5.	Математика	77	136	97
6.	История	44	80	58
7.	Обществознание	39	84	80
8.	Биология	20	51	46
9.	Химия	5	16	38
10.	Физика	25	36	50

11.	География	25	39	42
12.	ОБЖ	7	-	23
13.	Физическая культура	40	56	42
14.	МХК	-	11	-
15.	Право	-	23	34
16.	Информатика	7	13	18
17.	Астрономия	-	5	10
18.	Крымскотатарский язык и литература	7	13	4
19.	Технология	13	27	62
20.	Экономика	-	2	9
21.	Экология	-	-	-
22.	Украинский язык и литература	-	-	-
ВСЕГО:		432	813	882

Вывод: количество участников школьного этапа увеличивается стабильно каждый год. Наблюдается снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: математика, история, биология, физическая культура, крымскотатарский язык и литература. В 2022/23 году увеличилось количество участников олимпиады по всем остальным предметам.

Таблица № 4. Количество победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

№ п/п	Наименование предмета	Призёры	Победители
1	Астрономия	2	2
2	Английский язык	5	12
3	Биология	9	7
4	География	4	5
5	Информатика	7	5
6	Искусство (МХК)	-	-
7	История	6	11
8	Крымскотатарский язык и литература	3	1
9	Литература	10	4
10	Математика	10	14
11	Немецкий язык	-	-
12	ОБЖ	3	6
13	Обществознание	9	6
14	Право	6	2
15	Русский язык	10	22
16	Технология	5	5
17	Украинский язык и литература	-	-
18	Физика	8	3
19	Физическая культура	5	9
20	Французский язык	-	-
21	Химия	4	4
22	Экономика	1	1
23	Экология	-	-
Всего		107	119

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: информатика, крымскотатарский язык и литература, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за два года по предметам.

№ п/п	Наименование предмета	Количество победителей		Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	
1.	Русский язык	6	10	+4
2.	Литература	7	10	+3
3.	Английский язык	7	5	-2
4.	Математика	14	10	-4
5.	История	7	6	-1
6.	Обществознание	9	9	=
7.	Биология	7	9	+2
8.	География	4	4	=
9.	Астрономия	1	2	+1
10.	Физическая культура	9	5	-4
11.	Информатика	3	7	+4
12.	Искусство (МХК)	3	0	-3
13.	Крымскотатарский язык и литература	2	3	+1
14.	Право	4	6	+2
15.	Технология	7	5	-2
16.	Физика	7	8	+1
17.	Химия	2	4	+2
18.	Экономика	1	1	=
19.	ОБЖ	0	3	+3
Всего:		100	107	+7

Вывод: в течение последних двух лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: обществознанию, географии, экономике.

В сравнении с прошлым, 2021/22 учебным годом наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: русский язык, литература, биология, астрономия, информатика, крымскотатарский язык и литература, право, физика, химия, основы безопасности жизнедеятельности.

В 2022/23 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по искусству (МХК).

Таблица № 6. Сравнительный анализ количества призёров школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за два года по предметам

№ п/п	Наименование предмета	Количество победителей		Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	
1.	Русский язык	16	22	+6
2.	Литература	15	4	-11
3.	Английский язык	12	12	=
4.	Математика	25	14	-11
5.	История	15	11	-4
6.	Обществознание	11	6	-5
7.	Биология	7	7	=
8.	География	8	5	-3
9.	Астрономия	1	2	+1
10.	Физическая культура	18	9	-9

11.	Информатика	1	5	+4
12.	Искусство (МХК)	5	0	-5
13.	Крымскотатарский язык и литература	2	1	-1
14.	Право	3	2	-1
15.	Технология	12	5	-7
16.	Физика	5	3	-2
17.	Химия	3	4	+1
18.	Экономика	0	1	+1
19.	ОБЖ	0	6	+6
Всего:		159	119	-40

Вывод: в сравнении с прошлым, 2021/22 учебным годом наблюдается уменьшение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: литература, математика, история, обществознание, география, физическая культура, крымскотатарский язык и литература, право, технология, физика.

В 2022/23 учебном году наблюдается увеличение количества призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русский язык, астрономия, информатика, химия, экономика, ОБЖ.

В 2022/23 учебном году отсутствуют призеры школьного этапа олимпиады в отличие от прошлого года по искусству (МХК).

Таблица № 7. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество победителей	73	100	107

Вывод: общее количество победителей по школе стабильно увеличивается на протяжении трёх лет.

Таблица № 8. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество призеров	123	159	119

Вывод: общее количество призеров по школе уменьшилось по сравнению с двумя предыдущими годами.

Таблица № 9. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество победителей и призеров	196	259	226

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2020/21 учебным годом увеличилось – на 15 % (на 30 человек), но уменьшилось по сравнению с 2021/22 учебным годом – на 12 % (на 33 человека).

Рекомендации

Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников.

Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во всероссийской олимпиаде школьников.

Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.