## СПРАВКА

## по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников ( школьный этап) в 2024-2025 учебном году в МБОУ « Краснофлотская СШ»

**Цель:** подведение итогов проведения школьных олимпиад; реализация программы «Одарённые дети»; оценка деятельности учителей по данному направлению работы.

Дата: 20 сентября - 26 октября 2024 года

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился в школе с 20 сентября - 26 октября 2023г. в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников ( от 27.11.2020 №678), приказом МКУ « Отдела образования администрации Советского района Республики Крым» от 30.08.2024г г № 298 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Советском районе Республики Крым», приказом МБОУ «Краснофлотская СШ» Советского района Республики Крым» от 30.08.2024г № 215 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в МБОУ « Краснофлотская СШ».

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 приказом МБОУ «Краснофлотская СШ» Советского района Республики Крым» от 30.08.2024 г № 215 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в МБОУ «Краснофлотская СШ».

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 84 учащихся 4-10-х классов -65 % от общего количества учащихся 5-10-х классов в 13 предметных олимпиадах в очном формате, а именно по английскому языку, географии, истории, литературе, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физической культуре, экология, крымскотатарскому языку, в онлайн-формате в 6 предметных олимпиадах: физике, химии, биологии, математике, астрономии, информатика

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 15 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

Большинство учащихся стали участниками нескольких олимпиад.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2024/25
Количество участников (учащиеся,	58	52	82
принявшие участие в данном этапе			
олимпиады по нескольким предметам,			
учитываются один раз)			

**Выво**д: в 2024/25 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 32 чел. (в сравнении с прошлым учебным годом), это связано с привлечением большего количества обучающихся к участию в ВоШ.

Результаты предметных олимпиад представлены в таблицах:

Общеобразовательные предметы	Школьный этап 5-11 класс			
	Фактическое	Общее кол-	Кол-во	Кол-во
	кол-во	ВО	победителей	призеров
	участников	победителей	(чел.)	(чел.)
	(чел.)	и призеров		
		(чел.)		
Английский язык	24	15	6	9
Астрономия	23	7	3	4
Биология	28	9	4	5
География	22	10	4	6
Информатика	23	1	0	1
Искусство (мировая	13	7	4	3
художественная культура)				
История	22	15	4	11
Литература	28	12	5	7
Математика	36	1	0	1
Обществознание	19	8	5	3
Основы безопасности и	9	3	3	0
защиты Родины				
Право	4	0	0	0
Русский язык	24	14	6	8
Труд(технология)	19	6	4	2
Физика	18	3	1	2
Физическая культура	42	14	6	8
Химия	14	4	0	4
Экология	11	6	4	2
Экономика	4	0	0	0
ВСЕГО	383	135	59	76

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметамрусский язык, география, литература, английский язык, математика, физкультура. Очень низкий показатель по таким предметам, как химия, право, экономика, ОБЗР, технология, Участие обучающихся 4 класса:

Предмет	Школьный этап			
	4 класс			
	Участники (общее	е Призёры (из общего Победители		
	количество)	количества	общего количества	
		участников)	участников)	
Математика	8	0	0	
Русский	7	3	1	
язык				
ИТОГО:	15	3	1	

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

Общеобразовательные предметы	Количество участников			Динамика участия
_	2022/23	2023/24	2024/25	
	учебный	учебный год	учеб.	
	год		год	
Английский язык	19	14	24	+10
Астрономия	5	5	23	+18
Биология	18	13	28	+15
География	9	10	22	+12
Информатика	2	8	23	+15
MXK	2	0	13	+13
История	8	9	22	+13
Литература	10	9	28	+19
Математика	19	21	36	+15
Обществознание	9	9	19	+10
Основы безопасности жизнедеятельности	3	10	9	-1
Право	3	3	4	+1
Русский язык	13	16	24	+8
Технология	3	5	19	+14
Физика	8	9	18	+9
Физическая культура	21	21	42	+21
Химия	6	4	14	+10
Экология	0	4	11	+7
Экономика	0	0	4	+4
ВСЕГО	158	170	383	+ 213

**Выво**д: количество участников школьного этапа увеличилось на 213 человек. Наблюдается увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем учебным предметам.

Таблица № 4. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за два года по предметам.

Общеобразовательные предметы	Количество победителей и призеров			Прирост (« +», «-», «=») (в сравнении с
	2022/23	2023/24	2024/25	2022/23 учеб ным
	учебный	учебный год	учебный год	годом)
	год			
Английский язык	12	8	15	+7
Астрономия	0	0	7	+7
Биология	5	13	9	-4
География	3	7	10	+3
Информатика	0	1	1	=
MXK	1	0	7	+7
История	3	5	15	+10
Литература	3	7	12	+5
Математика	1	3	1	-2
Обществознание	4	5	8	+3
Основы безопасности	1	8	3	-5
жизнедеятельности				
Право	0	0	0	=
Русский язык	5	13	14	+1
Технология	1	3	6	+3
Физика	1	5	3	-2
Физическая культура	6	17	14	-3
Химия	1	1	4	+3
Экология	0	0	6	+6
Экономика	0	0	0	=
ВСЕГО	41	96	135	+39

**Вывод:** в течение последних двух лет наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: английский язык, русский язык, литература, биология, география. В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: биология, физкультуре., ОБЗР. В 2023/24 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по праву, экологии.

Принимали активное участие в олимпиадах ребята из 5 класса Ибрагимов Э., Кузнецова А., Фукала Э, Ковалева А., Мустафаева М; из 6 класса Сейтибрамов Э, Смаилова М., Асанов Азиз, Васищева Е., Хайрединова С., Цой В.; из 7 класса Босси Т., Меметова Э., Клишин К.; из 8 кл.- Босси А., Османов Э., Эмирусеинова Н., Гулей В., Исмаилова Ф.; 9 класса Нестеренко К., Смаилов Р., Вронский М.; из 10 класса: Соенко А., Османова С. Они участвовали в нескольких олимпиадах, являются призерами и победителями нескольких олимпиад.

По итогам школьного этапа массовыми олимпиадами являются олимпиады по русскому языку, английскому языку, математике, физкультуре. Активное участие в

олимпиаде по математике приняли обучающиеся 5 класса. Не популярными среди обучающихся являются олимпиады по информатике, МХК, химии, экономике, праву. В олимпиаде по химии, информатики, астрономии учащимся многим участникам 8-11 классов не удалось набрать половину максимально возможных баллов. Олимпиады по русскому языку, литературе, обществознанию, физике и биологии, английскому языку показали высокий процент выполнения учащимися заданий. Низкое количество баллов для призовых мест набрали учащиеся по информатике, химии, математике. Причины: неумение обучающихся выполнять задания надпрограммного уровня, мало внимания уделяется заданиям на развитие логического мышления учащихся.

**ВЫВОД:** Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2024/25 учебным годом значительно увеличилось – на 39 человек.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 1. Направить обучающихся 7–10-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.
- 2. Отметить работу ШМО учителей гуманитарного цикла (русский язык, литература, история, обществознание) и естественно-научного (астрономии, физике) по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- 3. 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.
- 4. Организовать подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
- 5. Провести в апреле 2025 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников». Ответственные руководители ШМО учителей.
- 6. Объявить благодарность учащимся и учителям, принимавшим активное участие в школьных олимпиадах.

Справку подготовила заместитель директора Абдурахманова .Д.К.