

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗЕРНОВСКАЯ ШКОЛА»
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
(МБОУ «ЗЕРНОВСКАЯ ШКОЛА»)

ПРИКАЗ

28.11.2025

с.Зерновое

№ 276

**Об итогах проведения
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
в 2025/2026 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 №678 (с изменениями), методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году, приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 01.09.2025 №1297 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году в Республике Крым», Требованиями к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2025/2026 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы», приказа управления образования Администрации Красногвардейского района Республики Крым от 01.09.2025г. №379 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году в Красногвардейском районе», приказа по школе от 01.09.2025г. №231 «О проведении школьных этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году», согласно плана ВСОКО на 2025/2026 учебный год (утвержденного приказом по школе от 25.08.2025г №181), в целях создания условий для выявления способностей и талантов у детей и молодежи, в школе в сентябре-октябре 2025 года были проведены школьные этапы олимпиад по некоторым предметам. Олимпиады проходили как в онлайн - формате на технологической платформе образовательного центра «Сириус», так в традиционном виде, среди учащихся 4-9-х классов. По проведенным мероприятиям подведены итоги, на основании которых составлена аналитическая справка.

Руководствуясь итогами школьных туров олимпиад

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить аналитическую справку об итогах проведения школьного тура Всероссийских предметных олимпиад по физике, химии, астрономии, биологии, математике и информатики на технологической платформе

образовательного центра «Сириус» в 2025/2026 учебном году и других предметов, проведенных в традиционной форме (приложение 1).

2. Победителям и призёрам школьного этапа Всероссийских предметных олимпиад, приглашенных муниципальными комиссиями, принять участие в муниципальном туре Всероссийских предметных олимпиад согласно графику, утвержденному управлением образования Администрации Красногвардейского района РК.

3. Руководителям школьных методических объединений (Крюковой Т.В., Настич Н.В., Радченко Ж.М.).

3.1. Провести объективный анализ результатов и рассмотреть итоги школьного этапа Всероссийских предметных олимпиад на заседаниях школьных методических объединений, отразив этот вопрос в протоколах заседания.

3.2. Провести индивидуальное собеседование с учителями, учащиеся которых будут принимать участие в муниципальном этапе Всероссийских предметных олимпиад, и организовать целенаправленную подготовку этой группы учащихся.

4. Учителям, осуществляющим подготовку учащихся к муниципальному туру Всероссийских предметных олимпиад в рамках работы по подготовке учащихся к предметным олимпиадам.

4.1. Провести конструктивный анализ предметного материала по олимпиадам и проводить подготовку в соответствии с требованиями муниципального и регионального уровней.

4.2. Обеспечить явку и сопровождение учащихся в день проведения олимпиады.

4.3. Внести в электронный журнал в раздел «Портфолио учащихся» данные об их участии в школьных турах олимпиад.

5. Заместителю директора Ивановой А.Л.:

5.1. Поощрить учителей, принявших участие в подготовке учащихся на школьный этап ВсОШ.

5.2. Осветить информацию по итогам школьных туров олимпиад на педагогическом совете школы.

6. Контроль за исполнением пункта 4.3. данного приказа на заместителя Тиховцову И.С.

7. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора Иванову А.Л.

Директор

Д.Ш. Сейтхалилова

С приказом ознакомлены:

ФИО	Дата	Подпись
Иванова А.Л.	28.11.2025	
Крюкова Т.В.	28.11.2025	
Радченко Ж.М.	28.11.2025	
Настич Н.В.	28.11.2025	
Тиховцова И.С.		

**Аналитическая справка
об итогах проведения школьного тура Всероссийских
предметных олимпиад по физике, химии, астрономии, биологии,
математике и информатики на технологической платформе
образовательного центра «Сириус» в 2025/2026 учебном году и
других предметов, проведенных в традиционной форме**

Во исполнение приказа по школе от 01.09.2025г. №231 «О проведении школьных этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году», в период с 18 сентября по 23 октября 2025 года были проведены школьные этапы олимпиад по некоторым предметам (приложение 1).

Олимпиады проходили как в онлайн - формате на технологической платформе образовательного центра «Сириус», так в традиционном виде, среди учащихся 4-9-х классов.

Цели:

1. Выявить учащихся с высокими интеллектуальными способностями и интересом к самостоятельной познавательной деятельности, создать условия для поддержки одарённых детей, оказать посильную помощь в полном раскрытии их способностей и сознательном выборе профессии.
2. Поощрить самостоятельную, поисковую, исследовательскую деятельность одарённых учащихся.
3. Повысить интерес учащихся к углубленному изучению предметов.
4. Активизировать деятельность учителей для дальнейшего интеллектуального развития учащихся и подготовки их к участию в муниципальном туре Всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году.
5. Способствовать обмену опытом между учителями по совершенствованию системы работы с одарёнными учащимися.

В школе 65 (без учета детей с У/О) учащихся 5-9-х классов. 7 человек школьников обучаются в 4 -м классе (это те обучающиеся, которые могут принимать участие во ВсОШ).

Олимпиады проведены по следующим предметам: русский язык (4 класс), география, физика, биология, химия, математика, астрономия, история, информатика, информатика: Информационная безопасность, Информатика: Искусственный интеллект (данные представлены в таблице 1)

Таблица 1

Предмет	Дата проведения	Классы-участники	Кол-во участников	ФИО учителя, проводившего олимпиаду
География	10 октября 2025	5	1	Настич Н.В.
		8	5	
		9	4	
Астрономия	23.09.2025	9	8	Иванова А.Л.
физика	30 сентября 2025	8	2	Иванова А.Л.
		9	4	
История	18 сентября 2025	5	1	Радченко Ж.М.
		8	2	
Русский язык	24.09.2025	4	5	Милованова Н.М.
Биология	7-8 октября 2025	5	2	Иванова А.Л.
		6	2	
		7	3	
		8	5	
		9	5	
Математика	15 октября 2025	8	3	Иванова А.Л.
		9	3	
Химия	16 октября 2025	8	4 ч	Настич Н.В.
		9	5 ч	
Информатика	21.10.2025	9	4	Сейтхалилова Д.Ш.
Информатика: информационная безопасность	22.10.2025	9	4	
Информатика: Искусственный интеллект	23.10.2025	9	4 ч	

Результаты участия школьников в школьных турах всероссийских ученических олимпиад представлены в таблицах №2 и №3.

На основании протоколов, предоставленных членами жюри школьных туров олимпиад сформирован список участников детей, принявших участие во всероссийской олимпиаде школьников в 2025/2026 учебном году (таблица 2).

Иванова А.Л.		
Настич Н.В.		
Радченко Ж.М.		
Милованова Н.М.		
Иванова А.Л.		

Таблица №2

Списки победителей, призеров и участников,
утверждённые оргкомитетом школьного этапа Олимпиады

Русский язык (Н.М.Милованова)

№	Код участника	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Класс обучения	Статус участника	Результат (балл)
1	РУС-04-4кл-01	Бовсун	Егор	Витальевич	м	15 января 2015	4	Призер	19
2	РУС-04-4кл-02	Ерохина	Элина	Сергеевна	ж	24 апреля 2015	4	Победитель	21
3	РУС-04-4 кл-03	Безруков	Алексей	Иванович	м	18 марта 2015	4	Призер	17
4	РУС-04-4 кл-04	Жук	Никита	Сергеевич	м	24 апреля 2015	4	Участник	14
5	РУС-04-4кл-05	Аджисалиева	Дарья	Руслановна	ж	26 октября 2015	4	Участник	7

История (учитель Радченко Ж.М.)

Примеч.	физическая культура	ФК-09-01	Иванов	Иван	Иванович	М	10 10 98	10	не заполняете	100
№	Предмет	Код участника	Фамилия*	Имя*	Отчество*	Пол*	Дата рождения*	Класс обучения*	Статус участника*	Результат (балл)*
1	история	ИС-05-01	Граховская	Злата	Евгеньевна	ж	18 04 14	5	уч	9
2	история	ИС-08-01	Гавришев	Даниил	Сергеевич	м	03 10 11	8	уч	22
3	история	ИС-08-02	Орлов	Святослав	Николаевич	м	09 06 11	8	уч	31

География (учитель Настич Н.В.)

№	Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рождения	Класс обучения	Статус участника	Результат (балл)
1	география	Кенжалиев	Сенавер	Эбазерович	м	01 07 11	8	Участник	12баллов
2	география	Гавришев	Даниил	Сергеевич	м	03 10 11	8	Участник	34
3	география	Багдасарян	Анаит	Ваниковна	ж	19 02 12	8	Призер	60
4	география	Настич	Ника	Константиновна	ж	07 05 11	8	Победитель	68
5	география	Мирная	Анастасия	Михайловна	ж	03 09 11	8	Призер	53
6	география	Назаренко	Александр	Сергеевна	ж	17 05 10	9	Участник	196
7	география	Кубаткина	Полина	Ивановна	ж	13 05 10	9	Участник	196
8	география	Скрипник	Виктория	Сергеевна	ж	21 06 10	9	Участник	156
9	география	Коровка	Виктория	Андреевна	ж	23 03 10	9	Участник	206
10	география	Граховская	Злата	Евгеньевна	ж	18 04 14	5	Призер	32

Астрономия 9 класс

sas25910/edu821605/9/5zvr8v6q	Хмелюк Евгений Эдуардович	28,0 участни
sas25910/edu821605/9/gr427v73	назирова вероника рустамовна	25,5 участни
sas25910/edu821605/9/qg496v2w	Кубаткина Полина Ивановна	18,0 участни
sas25910/edu821605/9/36v3wv98	Назаренко Александра Сергеевна	15,0 участни
sas25910/edu821605/9/q54734w3	Усеинова Сафие Сельмовна	13,5 участни
sas25910/edu821605/9/5rvz34q9	Коровка Виктория Андреевна	12,0 участни
sas25910/edu821605/9/wrvw84qz	Головина Марина Дмитриевна	9,0 участни
sas25910/edu821605/9/95vg3v76	Скрипки Виктория Сергеевна	9,0 участни

Физика 8 класс

sph25810/edu821605/8/5rvz34q9	Орлов Святослав Николаевич	7,5 участни
sph25810/edu821605/8/9z458v52	senaver kenzaliev ebazeroovich	0,0 не сохранил раб

Физика 9 класс

sph25910/edu821605/9/36v3wv98	Исмаилов Эмиль Сейранович	23,0 участни
sph25910/edu821605/9/5zvr8v6q	Кубаткина Полина Ивановна	9,0 участни
sph25910/edu821605/9/qg496v2w	Назирова Вероника Рустамовна	7,0 участни
sph25910/edu821605/9/9z458v52	Хмелюк Евгений Эдуардович	3,0 участни

Биология 5 класс

sbi25510/edu821605/5/2948r343	Граховская Злата Евгеньевна	8,8 участни
sbi25510/edu821605/5/gr42q7v7	митина ева евгеньевна	8,8 участни

Биология 6 класс

sbi25510/edu821605/6/9z453845	акдагоглу ясемин хюсеинова	17,2 призеёр
sbi25510/edu821605/6/95vg3v76	милованов давид владимирович	15,8 призеёр

Биология 7 класс

sbi25710/edu821605/7/29483v3g	ястремская анна петровна	16,0 призеёр
sbi25710/edu821605/7/qg496v2w	Glebov Mikhail	10,4 участни
sbi25710/edu821605/7/9z458v52	Палубей Алина Александровна	9,8 участни

Биология 8 класс

sbi25810/edu821605/8/95vg3v76	Орлов Святослав Николаевич	14,6призеёр
sbi25810/edu821605/8/5zvr8v6q	Гавришев Даниил Сергеевич	13,2 призеёр
sbi25810/edu821605/8/wrvw84qz	барышева анна игоревна	13,1 призеёр
sbi25810/edu821605/8/9z458v52	Мирная Анастасия Михайловна	11,6 участни
sbi25810/edu821605/8/29483v3g	Настич Ника Константиновна	11,6 участни

Биология 9 класс

sbi25910/edu821605/9/q54734w3	щербина Кирилл Юрьевич	9,6 участни
sbi25910/edu821605/9/29483v3g	Скрипник Виктория Сергеевна	19,5 участник
sbi25910/edu821605/9/w8v6g4g9	Кубаткина Полина Ивановна	17,3 участни
sbi25910/edu821605/9/5zvr8v6q	Хмелюк Евгений Эдуардович	15,6 участни
sbi25910/edu821605/9/95vg3v76	Коровка Виктория Андреевна	7,5 участни

Математика 8 класс

sma25810/edu821605/8/q54734w3	Настич Ника Константиновна	14,0 участни
sma25810/edu821605/8/95vg3v76	Орлов Святослав Николаевич	7,0 участни
sma25810/edu821605/8/36v3wv98	Гавришев Даниил Сергеевич	0,0 не сохранил рабо

Математика 9 класс

sma25910/edu821605/9/5zvr8v6q	Исмаилов Эмиль Сейранович	21,0 участни
sma25910/edu821605/9/9z458v52	Головина Марина Дмитриевна	0,0 не сохранила раб
sma25910/edu821605/9/95vg3v76	Кубаткина Полина Ивановна	0,0 не сохранила раб

Химия 8 класс

sch25710/edu821605/8/q547934w	Гетманов Мирослав Владимирович	25,5 участн
sch25710/edu821605/8/w8v6qg4g	Гавришев Даниил Сергеевич	18,0 участни
sch25710/edu821605/8/9z453845	Настич Ника Константиновна	16,0 участни
sch25710/edu821605/8/qg4986v2	Орлов Святослав Николаевич	12,0 участни

Химия 9 класс

sch25910/edu821605/9/9z458v52	Головина Марина Дмитриевна	22,0 участн
sch25910/edu821605/9/qg496v2w	Исмаилов Эмиль Сейранович	14,0 участни
sch25910/edu821605/9/36v3wv98	Скрипник Виктория Сергеевна	12,8 участни
sch25910/edu821605/9/95vg3v76	Кубаткина Полина Ивановна	6,0 участни
sch25910/edu821605/9/gr427v73	коровка виктория андреевна	3,3 участни

Информатика: информационная безопасность 9 класс

sis25910/edu821605/9/wrvw84qz	Кубаткина Полина Ивановна	3,0 участни
sis25910/edu821605/9/qg496v2w	Исмаилов Эмиль Сейранович	1,0 участни
sis25910/edu821605/9/w8v6g4g9	Назирова Вероника Рустамовна	1,0 участни
sis25910/edu821605/9/36v3wv98	Хмелюк Евгений Эдуардович	0,0 участни

Информатика: искусственный интеллект 9 класс

	Исмаилов Эмиль Сейранович	62,0 призёр
sai25910/edu821605/9/5zvr8v6q		
sai25910/edu821605/9/29483v3g	Кубаткина Полина Ивановна	50,0 участни
sai25910/edu821605/9/z7vq37v2	Хмелюк Евгений Эдуардович	34,0 участни
sai25910/edu821605/9/gr427v73	Назирова Вероника Рустамовна	6,0 участни

Информатика

spr25910/edu821605/9/wrvw84qz	Исмаилов Эмиль Сейранович	200,0 призёр
spr25910/edu821605/9/9z458v52	Кубаткина Полина Ивановна	0,0 участни
spr25910/edu821605/9/qg496v2w	Назирова Вероника Рустамовна	0,0 участни
spr25910/edu821605/9/5rvz34q9	Хмелюк Евгений Эдуардович	0,0 участни

Таблица 3

Количественные данные об участниках школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году

Общеобразовательные предметы	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык	0	0	0	0
Астрономия	8 чел	0	0	0
Биология	17 чел	6	0	6
География	10	4	1	3
Информатика	4	1	0	1
Информатика: информационная безопасность	4	0	0	0
Информатика: искусственный интеллект	4	1	0	1
Искусство (мировая художественная культура)	0	0	0	0
История	3	0	0	0
Литература	0	0	0	0
Математика	6 чел	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0	0
Обществознание	0	0	0	0
ОБЗР	0	0	0	0
Право	0	0	0	0
Русский язык	5	3	1	2
Технология	0	0	0	0
Физика	6 чел	0	0	0
Физическая культура	0	0	0	0
Французский язык	0	0	0	0
Химия	9 чел	0	0	0
Экология	0	0	0	0
Экономика	0	0	0	0
ВСЕГО	75	15	2	13
Украинский язык и литература	0	0	0	0
Крымскотатарский язык и литература	0	0	0	0
ИТОГО	75	15	2	13

Анализируя данные протоколов и таблицы можно сделать вывод, что из 7 учащихся 4-го класса и 65 (без учета детей с У/О) учащихся 5-9-х классов в олимпиадах приняло участие 30 школьников.

Активными участниками были: Настич Н. (8 класс), Гавришев Д. (8 класс), Орлов С. (8 класс), Кубаткина П. (9 класс), Скрипник В. (9 класс), Хмелюк Е. (9 класс), Исмаилов Э. (9 класс), Назирова В. (9 класс)

Выводы: проведенная работа ещё раз подтвердила, что ежегодно возрастающая сложность олимпиадных заданий требует систематической, круглогодичной подготовки. Она должна осуществляться как на уроках, так и во внеурочное время.

На основании вышесказанного педколлективу школы даны следующие РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Учителям:

1.1. Подготовить победителей и призёров (7-9-х классов) школьных олимпиад для участия на муниципальном этапе олимпиады по предметам.

1.2. Произвести видеоразбор заданий олимпиад на платформе Сириус.

1.3. Проанализировать и обсудить итоги проведения олимпиад, учесть ошибки и затруднения, допущенные при выполнении заданий школьного тура, при подготовке учащихся для участия на муниципальном этапе.

2. Руководителям ШМО (Крюковой Т.В., Настич Н.В., Радченко Ж.М.) рассмотреть на заседаниях итоги школьных олимпиад.

3. Педагогическим работникам:

3.1. Произвести изменения в поурочные планы в части повышения качества образования по предмету с учётом работы с высокомотивированными учащимися.

3.2. Систематически проводить групповую и индивидуальную работу с одаренными детьми.

Справку подготовила зам. директора Иванова А.Л.