

## ОТЧЕТ

о проведении в 2022/23 учебном году школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в МБОУ ОСОШ Балахтинского района  
(наименование ОО)

### I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в МБОУ Огурская СОШ был организован на основании нормативно-правовых документов, регламентирующих ее проведение и опубликованных на официальном сайте МБОУ Огурская СОШ.

Перечень нормативных актов, регламентирующих проведение школьного этапа, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2021 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»: О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 уч.год [http://ogur-shkola.ucoz.ru/ikkes/olimpiada/pismo\\_sheh\\_i\\_meh\\_2022.doc](http://ogur-shkola.ucoz.ru/ikkes/olimpiada/pismo_sheh_i_meh_2022.doc)

Приказ о проведении школьного этапа ВОШ

Приказ О мерах безопасности при проведении школьного этапа ВОШ

Приказ об утверждении порядка проведения ВОШ

Предметные комиссии

Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

График (сроки) проведения ШЭ

Форма заявления родителя

Оргкомитет

Требования ВОШ СИРИУС 2022-23

О проведении ШЭ ВОШ на платформе "СИРИУС. КУРСЫ"

1 адрес страницы сайта, где опубликованы нормативные акты, регламентирующие проведение школьного этапа [http://ogur-shkola.ucoz.ru/index/vserossijskaja\\_olimpiada\\_shkolnikov/0-100](http://ogur-shkola.ucoz.ru/index/vserossijskaja_olimpiada_shkolnikov/0-100)

- 2 трудности, возникшие при организации и проведении школьного этапа: недостаточно оргтехники – олимпиады Сириус проводили всего на двух ноутбуках и одном компьютере;
- 3 использовались ли информационно-коммуникационные технологии, при каких условиях: выполнение онлайн-олимпиад по физике, химии, биологии, астрономии, математике, информатике на платформе образовательного центра Сириус.
- 4 анализ численности участников и результатов школьного этапа (сравнительный анализ за 3 года)

	2020-21	2021-22	2022-23
кол-во обучающихся всего (1-11 кл), чел	145	141	139
кол-во участников ВОШ ШЭ (4кл., 5-11 кл.)	68	62	66
кол-во победителей ШЭ	45	16	37
кол-во призеров ШЭ	15	11	10
кол-во обучающихся с ОВЗ в школе, чел	31	35	44

- 5 перечислите предметы, по которым не проводились олимпиады, и укажите причины:  
Олимпиады не проводились по китайскому, французскому, немецкому, испанскому языкам, т.к. эти предметы в нашей школе не преподаются/не изучаются; по математике в 4 классе, т.к. заявленные дети заболели, не были в школе в этот день.

## II. Приложения к аналитической справке

Таблица 1. Количество участников школьного этапа



(обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз).

Всего участников	Всего участников с ОВЗ	Количество участников																				
		Доля от общего количества учащихся, %																				
		4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс													
64	25	9	13	4	11	19	5	11	16	4	6	9	2	8	17	5	1	1	5	5	0	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

1- количество участников; 2- количество обучающихся; 3- количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

Таблица 2. Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.

Предмет	Количество участников (чел.)			Количество победителей (чел.)			Количество призеров (чел.)					
	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
Математика					0	0			0	0		
Русский язык	9	0		9	0	0		0	0	0		
ВСЕГО:												

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья;

2 – количество детей из городских школ; БСПШ и БСПП

3 – количество детей из сельских школ.(ВСЕ ,КРОМЕ Балахты)

Таблица 3. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (5-9 классы).

Предмет	1	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс

Английский язык	10	2	14	0	0	0	2	14	0	0	0	2	12	7	0	2	12	0	0
Астрономия	10	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
Биология	10	2	18	0	0	2	19	0	0	0	2	16	9	0	2	17	0	0	0
География	10	2	14	0	0	2	14	0	0	1	2	16	9	1	2	17	0	0	1
Информатика	13	2	14	0	0	2	14	0	0	0	5	12	7	0	2	17	0	0	0
Искусство (МХК)	10	2	18	0	0	2	14	0	0	1	2	12	7	0	2	0	0	0	0
История	10	2	14	0	0	2	19	0	0	1	2	16	9	0	2	17	0	0	0
Литература	8	2	18	0	0	2	19	0	0	0	4	16	9	0	4	17	0	0	0
Математика	20	7	18	0	0	3	19	0	0	0	3	16	9	0	3	17	0	0	0
Обществознание	6	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	12	9	0	2	17	0	0	0
ОБЖ	10	2	14	0	0	2	0	0	1	1	2	0	7	1	2	12	0	0	1
Право	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Русский язык	35	12	18	1	1	10	19	1	1	1	9	16	9	1	2	17	0	0	1
Технология	12	4	18	0	0	1	6	19	0	0	5	16	9	1	2	17	0	0	0
Физика	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	9	0	2	17	0	0	0
Физическая культура	15	3	18	0	0	1	4	19	0	1	3	16	9	0	2	17	0	0	1
Химия	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0	2	17	0	0	0
Экология	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Экономика	10	2	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0
ИТОГО:				1	4				2	7	6			4	10			0	4

- 1- количество участников по данному предмету;
- 2- количество обучающихся по данному предмету;
- 3- количество призеров по данному предмету;
- 4- количество победителей по данному предмету.

Таблица 4. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (10-11 класс).



	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Английский язык	2	0	1	0	0	2	5	0	0			
Астрономия	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Биология	1	0	1	0	0	1	5	0	1	5	0	0
География	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	1
Информатика	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	0
Искусство (МХК)	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
История	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	0
Литература	5	1	1	0	0	4	5	0	4	5	0	1
Математика	1	0	1	0	0	1	5	0	1	5	0	0
Обществознание	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	1
ОБЖ	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	1
Право	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	0
Русский язык	3	1	1	0	0	2	5	1	2	5	1	0
Технология	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физика	1	0	1	0	0	1	5	0	1	5	0	0
Физическая культура	2	0	1	0	0	2	5	0	2	5	0	1
Химия	1	0	1	0	0	1	5	0	1	5	0	0
Экология	3	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
Экономика	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1
ИТОГО:				0	0			1			1	6

- 1- количество участников по данному предмету;  
 2- количество обучающихся по данному предмету;  
 3- количество призеров по данному предмету;  
 4- количество победителей по данному предмету.

Таблица 5. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.

Общее количество обучающихся в 5–11 классах (чел.)	Кол-во участников (чел.)*	
	всего (п.2+п.3)	
98	66	1
		2

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья. 2 – количество детей из городских школ.

3 – количество детей из сельских школ. \* Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 ра

Таблица 6. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по школам.

Название ОО	Кол-во обучающихся (1-11 класс)	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
Безъязыковская ООШ филиал МБОУ Балахтинская СШ № 1	8			
Красненская ООШ филиал МБОУ Балахтинская СШ № 1	18			
МБОУ "Балахтинская СШ № 1 им. Героя Советского Союза Ф.Л. Каткова"	980			
МБОУ "Приморская СШ им. Героя Советского Союза М.А.Юшкова"	264			

МБОУ Балахтинская СОШ № 2	174					
МБОУ Большесырская СОШ	87					
МБОУ Грузенская СОШ	47					
МБОУ Еловская СШ им. В.И.Хватова	66					
МБОУ Кожановская СОШ	164					
МБОУ Огурская СОШ	139	66	10	37		
МБОУ Петропавловская СОШ	28					
МБОУ Ровненская СШ им. Г.П.Ерофеева	111					
МБОУ Тюльковская СОШ	195					
МБОУ Черёмушкинская СОШ	45					
МБОУ Чулымская СШ им. Героя Советского Союза В.В.Пилипаса	175					
Угольная НОШ филиал МБОУ Тюльковская СОШ	14					
Чистопрудненская ООШ филиал МБОУ Еловская СШ им. В.И.Хватова	23					
Всего	2542					

Таблица 7. Количественные данные об участниках школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2022/2023 учебном году (Балахтинский район)



## Техника, технологии и техническое творчество

Наименование практического тура	Школьный этап
Практическая работа по ручной обработке древесины	
Практическая работа по ручной обработке металла	
Практическая работа по механической обработке древесины	
Практическая работа по механической обработке металла	
Практическая работа по электротехнике	
Практическая работа по робототехнике	
Практическая работа по 3D моделированию и печати	
Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине	
Практическая работа по обработке материалов на фрезерном станке с ЧПУ	
Практическая работа по обработке материалов на токарном станке с ЧПУ	
Практическая работа по прототипированию	



Практическая работа по Агрономии	
Практическая работа по графическому дизайну	
Практическая работа по промышленному дизайну	

Таблица 7. Количественные данные об участниках школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2022/2023 учебном году (Балахтинский район)

Культура дома, дизайн и технологии	
Наименование практического тура	Школьный этап
Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла + Практическая работа по моделированию швейных изделий	
Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании + Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов	
Практическая работа по робототехнике	
Практическая работа по 3D моделированию и печати	

Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине	
Практическая работа по прототипированию	
Практическая работа по Агрономии	
Практическая работа по графическому дизайну	
Практическая работа по промышленному дизайну	

и.о. директора школы



Сорокин И.А.  
/ФИО/