

Утвержден
 приказом департамента по образованию
 администрации Волгограда
 от 31.08.2023 № 544

График
 внесения итоговых результатов школьного этапа всероссийской олимпиады
 школьников среди учащихся 4 -11-х классов общеобразовательных учрежде-
 ний Волгограда

№ п/п	Наименование общеобразовательного предмета	Классы, участвующие в олимпиаде	Формат проведения	Дата проведения
1	2	3	4	5
1.	Французский язык	5-11	очно	12.09-13.09
2.	Искусство (мировая художественная культура)	5-11	очно	14.09-15.09
3.	Немецкий язык	5-11	очно	18.09-19.09
4.	Испанский язык, итальянский язык, китайский язык	5-11	очно	20.09
5.	Английский язык	5-11	очно	21.09-22.09
6.	Физика	7-11	с использованием ИКТ	26.09
7.	Технология Практический тур	5-11 девушки 5-11 юноши	очно	27.09
	Теоретический тур	5-11 девушки 5-11 юноши	очно	28.09
8.	Физическая культура Практический тур	5-11 девушки 5-11 юноши	очно	29.09
	Теоретический тур	5-8 девушки 5-8 юноши	очно	02.10
		9-11 девушки 9-11 юноши		
			с использованием	

№ п/п	Наименование общеобразовательного предмета	Классы, участвующие в олимпиаде	Формат проведения	Дата проведения
1	2	3	4	5
			ИКТ	
9.	Химия	7-11	с использованием ИКТ	03.10
10.	Экономика	5-7 8-11	очно с использованием ИКТ	04.10
11.	Астрономия	5-11	с использованием ИКТ	05.10
12.	Основы безопасности жизнедеятельности Практический тур	5-11 девушки 5-11 юноши	очно	06.10
	Теоретический тур	5-8 девушки 5-8 юноши 9-11 девушки 9-11 юноши	очно с использованием ИКТ	09.10
13.	Биология	5-11	с использованием ИКТ	10.10
14.	Экология	5-11	очно	11.10
15.	Русский язык	4-11	очно	12.10
16.	Право	9-11	с использованием ИКТ	13.10
17.	Обществознание	6-8 9-11	очно с использованием ИКТ	16.10
18.	Математика	4-6	с использованием ИКТ	17.10
19.	Математика	7-11	с использованием	18.10

№ п/п	Наименование общеобразовательного предмета	Классы, участвующие в олимпиаде	Формат проведения	Дата проведения
1	2	3	4	5
			ИКТ	
20.	География	5-8 9-11	очно с использованием ИКТ	19.10
21.	Литература	5-11	очно	20.10
22.	История	5-8 9-11	очно с использованием ИКТ	23.10
23.	Информатика	5-11	с использованием ИКТ	24.10