



# Вопрос 2. Модель проведения регионального этапа ВСОШ в 2023 году

(утверждена приказом Департамента образования и науки Тюменской области от 08.12.2022 №1067/ОД)

## График и площадки регионального этапа ВСОШ

Даты проведения	Образовательный предмет	Полное наименование образовательной организации (площадка проведения) / адрес
10, 11 января	Татарский язык и татарская литература	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
	Французский язык	
12 января	Искусство (МХК)	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
13,14 января	Немецкий язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
16 января	Экономика	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
17, 18 января	Испанский язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
	Итальянский язык	
	Китайский язык	
19 января	Русский язык	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70
20 января	Астрономия	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70
	Олимпиада им. Струве	
21, 23 января	Информатика и ИКТ	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт математики и компьютерных наук, г. Тюмень, ул. Перекопская, 15а;
		ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
24, 25 января	История	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70
26, 27 января	Химия	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт химии, г. Тюмень, ул. Перекопская, 15а
		ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102



# График и площадки регионального этапа ВсОШ

Даты проведения	Образовательный предмет	Полное наименование образовательной организации (площадка проведения) / адрес
28, 30 января	Физика	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
	Олимпиада Максвелла	
31 января, 2 февраля	Биология	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
1 февраля	Право	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт государства и права, г. Тюмень, ул. Ленина, 38
3, 4 февраля	Обществознание	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт государства и права, г. Тюмень, ул. Ленина, 38
6, 7 февраля	Английский язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
9 февраля	Литература	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70
10, 11 февраля	Физическая культура	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт физической культуры, Тюмень, ул. Пржевальского, 37/1
13, 14 февраля	Математика	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102
	Олимпиада им. Л. Эйлера	
15, 16 февраля	Экология	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт наук о Земле, г. Тюмень, ул. Осипенко, 2
17, 18 февраля	ОБЖ	ГАУ ДО ТО «РЦДППВ «Аванпост», г. Тюмень, ул. Широтная, 216
20 февраля	География	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт наук о Земле, г. Тюмень, ул. Осипенко, 2
21, 22 февраля	Технология	МАОУ гимназия №16 г. Тюмени, ул. Парфенова, 19; ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102

## График проведения олимпиадных процедур

№	Предметы	Даты выполнения олимпиадных заданий	Продолжительность выполнения заданий	Даты проверки олимпиадных заданий	Дата публикации предварительных результатов	Даты процедур: разбор заданий, показ работ, апелляции	Дата утверждения результатов	Дата публикации итоговых протоколов
1.1.	Татарский язык / татарская литература	10, 11 января	180 минут	10, 11 января	11 января	11 января	14 января	25 января
1.2.	Французский язык	10, 11 января	230 минут (письменный тур)	10, 11 января	11 января	11 января	14 января	25 января
2	Искусство (МХК)	12 января	215 минут	12–17 января	18 января	18 января	20 января	26 января
3	Немецкий язык	13,14 января	180 минут (письменный тур)	13–17 января	18 января	18 января	20 января	28 января
4	Экономика	16 января	230 минут	16, 20 января	21 января	21 января	23 января	30 января
5	Испанский язык		180 минут (письменный тур)		18 января	18 января	20 января	1 февраля
6	Итальянский язык	17, 18 января	180 минут (письменный тур)	17, 18 января	18 января	18 января	20 января	1 февраля
7	Китайский язык		180 минут (письменный тур)		18 января	18 января	20 января	1 февраля
8	Русский язык	19 января	235 минут	19–27 января	28 января	28 января	30 января	2 февраля
9	Астрономия		3 часа 55 минут		27 января	27 января	30 января	3 февраля
9.1	Астрономия (им. Я.В. Струве)	20 января	3 часа 55 минут	20 января -26 января	27 января	27 января	30 января	3 февраля
10	Информатика и ИКТ	21, 23 января	300 минут	21, 23 января	23 января	23 января	30 января	6 февраля
11	История	24, 25 января	180 минут	24 января — 01 февраля	2 февраля	2 февраля	6 февраля	8 февраля

# График проведения олимпиадных процедур

№	Предметы	Даты выполнения олимпиадных заданий	Продолжительность выполнения заданий	Даты проверки олимпиадных заданий	Дата публикации предварительных результатов	Даты процедур: разбор заданий, показ работ, апелляции	Дата утверждения результатов	Дата публикации итоговых протоколов
12	Химия	26, 27 января	300 минут	26 января — 2 февраля	3 февраля	3 февраля	6 февраля	10 февраля
13	Физика	28, 30 января	300 минут	28 января — 06 февраля	7 февраля	7 февраля	10 февраля	13 февраля
13.1	Физика (им. Дж. К. Максвелла)		300 минут		7 февраля	7 февраля	10 февраля	13 февраля
14	Биология	31 января, 02 февраля	180 минут	31 января — 08 февраля	9 февраля	9 февраля	10 февраля	16 февраля
15	Право	1 февраля	180 минут	1–7 февраля	8 февраля	8 февраля	10 февраля	15 февраля
16	Обществознание	3, 4 февраля	210 минут	3–11 февраля	13 февраля	13 февраля	15 февраля	18 февраля
17	Английский язык	6, 7 февраля	230 минут	6–13 февраля	14 февраля	14 февраля	15 февраля	21 февраля
18	Литература	9 февраля	300 минут	9–19 февраля	21 февраля	21 февраля	21 февраля	22 февраля
19	Физическая культура	10, 11 февраля	45 минут (теоретический тур)	10–15 февраля	16 февраля	16 февраля	20 февраля	25 февраля
20	Математика		3 часа 55 минут		21 февраля	21 февраля	24 февраля	28 февраля
20.1	Математика (им. Л. Эйлера)	13, 14 февраля	3 часа 55 минут	13–20 февраля	21 февраля	21 февраля	24 февраля	28 февраля
21	Экология	15, 16 февраля	180 минут	15–21 февраля	22 февраля	22 февраля	24 февраля	2 марта
22	ОБЖ	17, 18 февраля	180 минут (теоретический тур)	17–24 февраля	25 февраля	25 февраля	28 февраля	4 марта
23	География	20 февраля	235 минут	20 февраля — 01 марта	2 марта	2 марта	3 марта	6 марта
24	Технология	21, 22 февраля	90 минут (теоретический тур)	21–25 февраля	28 февраля	28 февраля	3 марта	9 марта

Публикация предварительных результатов - на сайте <https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap>.

## Особенности регионального этапа ВСОШ в 2023 году

- Включение в число участников обучающихся по «муниципальной квоте».
- Использование информационно-коммуникационных технологий при проведении олимпиадных процедур на сайте регионального центра, в том числе:
  - разбор олимпиадных заданий – доступен с 07.00 часов дня согласно графику;
  - демонстрация предварительных результатов;
  - показ работ, онлайн-общение участников и членов жюри;
  - рассмотрение апелляций в режиме онлайн;
  - публикация итоговых протоколов.

## Перечень документов участников

- копия документа, удостоверяющего личность (паспорт или свидетельство о рождении, если участнику менее 14 лет),
- страховой номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (копия СНИЛС),
- согласие на обработку персональных данных,
- согласие на распространение персональных данных,
- справка о состоянии здоровья,
- справка об обучении в образовательной организации с фотографией и печатью.

Обучающиеся по семейной форме предоставляют справку, подтверждающую класс обучения, в школе, к которой прикреплены.

## Общий регламент

- 08.00–08.30 – регистрация участников, рассадка
- 08.30–08.50 - инструктаж
- 08.50–09.00 - заполнение бланков
- с 09.00 – выполнение заданий
- в день олимпиады – кодирование, сканирование работ
- остальные процедуры олимпиады – в течение нескольких дней, согласно графику