

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

<u>ОВ декагря 2022г.</u>

Об организационно-технологической модели проведения РЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году

На основании приказа Минпросвещения России «Об установлении сроков проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году» от 10.10.2022 г. №898, в соответствии с п.4.4. приказа Департамента «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году в Тюменской области» от 15.08.2022 г. №598/ОД в целях реализации единых стратегических установок, требований и технологии проведения олимпиадных процедур

приказываю:

1. Утвердить:

- Организационно-технологическую модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Тюменской области в 2022-2023 учебном году согласно приложению 1.
- Единый график проведения олимпиадных процедур согласно приложению 2.
- Состав жюри и Состав апелляционной комиссии согласно приложениям 3-4.
- 2. Региональному центру выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение», структурному подразделению ГАОУ ТО «ФМШ», обеспечить подготовку и проведение регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Тюменской области в 2022-2023 учебном году в рамках средств, выделенных на выполнение государственного задания.
- 3. Отделу общего и дошкольного образования довести приказ до сведения образованием. руководителей муниципальных органов управления подведомственных общеобразовательных организаций.
- 4. Муниципальным органам управления образованием обеспечить подготовку, участие, сопровождение обучающихся в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в Тюменской области согласно спискам по каждому общеобразовательному предмету, утвержденным Оргкомитетом.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. директора департамента

И.П. Конончук

Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Тюменской области в 2022–2023 учебном году

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников в Тюменской области в 2022–2023 учебном году (далее - олимпиада) проводится в соответствии с требованиями, разработанными Центральными предметно-методическими комиссиями по каждому общеобразовательному предмету.

В рамках олимпиады будут использованы информационно-коммуникационные технологии при проведении следующих процедур: анализ олимпиадных заданий, показ работ участникам олимпиады, рассмотрение апелляций участников Олимпиады.

Перечень документов, предъявляемых участниками олимпиады на этапе регистрации:

- копия документа, удостоверяющего личность (паспорт или свидетельство о рождении, если участнику менее 14 лет),
- страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (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 получают справку, подтверждающую класс обучения в школе, к которой прикреплены.

Площадки проведения регионального этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам

(согласно решению Оргкомитета, протокол №10 от 05.12.2022 г.)

Nº	Даты проведения	Образовательный предмет	Полное наименование образовательной организации (площадка проведения) / адрес			
1.	10, 11	Татарский язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»,			
١.	·	и татарская литература	г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
2.	января	Французский язык				
3.	12 января	Искусство (МХК)	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
4.	13,14	Немецкий язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»,			
т.	января	темецкий язык	г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
5.	16 января	Экономика	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»,			
	10 /111204//	<u> </u>	г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
	17, 18 января	Испанский язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»,			
6.		Итальянский язык	— гаоу то «физико-математическая школа», — г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
		Китайский язык	т. тюмень, ул. 30 лет пооеды, тог			
7.	19 января	Русский язык	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70			
		Астрономия	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный			
8.	20 января	20 января	Олимпиада имени	университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70		
		Я.В. Струве				

Nº	Даты проведения	Образовательный предмет	Полное наименование образовательной организации (площадка проведения) / адрес			
9.	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			
10.	24, 25 января	История	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70			
11.	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			
12.	28, 30 января	Физика Олимпиада имени Дж.К. Максвелла	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
13.	31 января, 2 февраля	Биология	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
14.	1 февраля	Право	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт государства и права, г. Тюмень, ул. Ленина, 38			
15.	3, 4 февраля	Обществознание	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт государства и права, г. Тюмень, ул. Ленина, 38			
16.	6, 7 февраля	Английский язык	ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
17.	9 февраля	Литература	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень, ул. Мельникайте, 70			
18.	10, 11 февраля	Физическая культура	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт физической культуры, Тюмень, ул. Пржевальского, 37/1			
19.	13, 14 февраля	Математика Олимпиада имени Л. Эйлера	- ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			
20.	15, 16 февраля	Экология	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт наук о Земле, г. Тюмень, ул. Осипенко, 2			
21.	17, 18 февраля	ОБЖ	ГАУ ДО ТО «РЦДППВ «Аванпост», г. Тюмень, ул. Широтная, 216			
22.	20 февраля	География	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Институт наук о Земле, г. Тюмень, ул. Осипенко, 2			
23.	21, 22 февраля	Технология	МАОУ гимназия №16 г. Тюмени, ул. Парфенова, 19; ГАОУ ТО «Физико-математическая школа» г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102			

Внимание руководителей площадок!

В случае непредвиденных ситуаций, складывающихся во время проведения олимпиады, ответственный от организации-базовой площадки в оперативном порядке сообщает о случившемся в РЦ НП по телефонам: 8922 040 9593, 9932 321 1372; 8908 874 2818 для получения дальнейших инструкций.

При этом все необходимые олимпиадные процедуры продолжают осуществляться в штатном режиме, в спокойной и комфортной для участников обстановке.

Алгоритм организации регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

I. Проведение первого (в том числе единственного) и второго дня олимпиады

Nº	Время	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1	07.00 - 08.00	Тиражирование и доставка	Представитель		
		олимпиадных заданий	оргкомитета,		
		Задания тиражируются в день проведения	председатель		
		олимпиады в присутствии представителя	предметного жюри,		
		оргкомитета, председателя предметного	организатор		
		жюри с соблюдением мер по обеспечению	олимпиады		
		конфиденциальности информации,	от РЦ НП		
		содержащейся в комплектах олимпиадных			
		заданий.			
		Тиражирование осуществляется в			
		помещении, оборудованном средствами			
		видеозаписи.			
		Тиражирование комплектов олимпиадных			
		заданий проводится отдельно по каждому			
		году обучения, по которому проводится			
		олимпиада.			
		Количество комплектов заданий			
		соответствует количеству участников			
		олимпиады.			
		Процедура тиражирования фиксируется			
		протоколом, подписанным ответственными			
		лицами.			
		После завершения тиражирования			
		комплекты заданий по каждому году			
		обучения упаковываются в конверт и			
		передаются организатору олимпиады от РЦ			
		НП для доставки на площадку проведения			
		олимпиады.			
		Доставка олимпиадных заданий			
		осуществляется организатором олимпиады			
		от РЦ НП.			
2	08.00-08.30	Регистрация, рассадка, инструктаж	Представитель		
	регистрация,	Регистрацию проходят все участники	оргкомитета,		
	рассадка	олимпиады в день проведения.	председатель		
		Произвольная рассадка участников в месте	предметного жюри,		
	08.30-08.50	проведения олимпиады не допускается.	организатор		
	инструктаж	Дежурные в аудитории, где проводится	олимпиады		
		олимпиада, сверяют данные, указанные в	от РЦ НП		
		документе участника, который распределен	·		
		в данную аудиторию, и указывают место,			
		куда он должен сесть.			
		Инструктаж проводится представителями			
		оргкомитета в месте проведения олимпиады			
		после регистрации участников.			

Nº	Время	Набор действий	Ответственные		
3	08.50 - 09.00	Заполнение бланков	Представитель		
		олимпиадных заданий	оргкомитета,		
		Бланки ответов, олимпиадные задания, черновики выдаются каждому участнику после завершения инструктажа. Отсчет времени на выполнение олимпиадных заданий начинается после окончания заполнения бланков. Время начала и окончания олимпиады фиксируется на доске. В каждой аудитории, где участники выполняют олимпиадные задания, должны	председатель предметного жюри, организатор олимпиады от РЦ НП		
		быть часы. Часы устанавливаются таким образом, чтобы каждый участник имел возможность следить за временем.			
4	После завершения выполнения олимпиадных заданий по каждому конкретному предмету	Кодирование олимпиадных работ Кодирование осуществляется ответственными лицами в помещении, исключающем доступ посторонних лиц, оборудованном средствами видеозаписи. По окончании процедуры титульный лист снимается и закодированные работы сканируются.	Представитель оргкомитета, организатор олимпиады от РЦ НП		
5	После завершения процедуры кодирования олимпиадных работ	Сканирование олимпиадных работ В целях обеспечения прав участников олимпиады на объективное оценивание, повышения прозрачности и объективности результатов олимпиады члены жюри проверяют сканированные копии обезличенных олимпиадных работ. Сканирование осуществляется после завершения олимпиады ответственными лицами в помещении, исключающем доступ посторонних лиц, оборудованном средствами видеозаписи. Сканирование работ происходит в полноцветном режиме, разрешение минимум 200 точек/дюйм. По завершении процедуры сканирования производится печать закодированных работ.	Организатор олимпиады от РЦ НП		
6	После завершения процедуры печати олимпиадных работ	Проверка олимпиадных работ По завершении печати закодированных олимпиадных работ производится их передача ответственным лицом председателю жюри олимпиады по предмету. Процедура передачи скан-копий олимпиадных работ фиксируется актом приема-передачи бланков (листов) ответов.	Организатор олимпиады от РЦ НП, председатель предметного жюри		

II. Ознакомление с результатами олимпиады, проведение показа работ и процедуры апелляций

Nº	Промежуток	Набор действий	Ответственные
4	времени	•	_
1	Время определяется организатором олимпиады	Разбор олимпиадных заданий Разбор для участников олимпиады проходит с использованием информационно-коммуникационных технологий и доступен для просмотра с 07.00 часов дня согласно графику, разработанному организатором олимпиады.	Организатор от РЦ НП, ответственные от МО, ОО, специалисты, тех. сопровождения ОО и РЦ НП
2	Время определяется организатором олимпиады	Демонстрация предварительных результатов Предварительные результаты олимпиады публикуются на сайте РЦ НП https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap во вкладке «Всероссийская олимпиада школьников, региональный этап» согласно графику. При регламенте проведения олимпиады в два тура предварительные результаты публикуются по итогам 2-х туров.	Ответственный от МО, ответственный от ОО, организатор олимпиады от РЦ НП
3	Время начала приема запросов – с 10.00 часов	Показ олимпиадных работ Показ проходит с использованием информационно-коммуникационных технологий согласно графику, разработанному организатором олимпиады, в личном кабинете участника олимпиады. Время на ознакомление с работой — до 10.00 часов дня согласно графику. При возникновении у участника вопросов к жюри ответственные лица от муниципального образования (далее — МО) обеспечивают онлайн-общение участников и членов жюри посредством платформы, установленной организатором олимпиады. Время на вопросы — до 15 минут.	Ответственный от МО, от ОО, специалисты, технического сопровождения ОО и РЦ НП

Nº	Промежуток времени	Набор действий	Ответственные
4	Время приема заявлений до 13.00 часов согласно прилагаемому графику (приложение 2 к настоящему приказу)	Подача апелляций Проведение процедуры подачи апелляций проходит с использованием информационно-коммуникационных технологий согласно графику. Заявления подаются в электронном виде на почту организаторов np@fmschool72.ru Очередность устанавливается в порядке поступления заявлений. При проведении апелляции присутствует только специалист технического сопровождения и участник олимпиады. Ответственный от МО (или ответственный от ОО) присутствует вне аудитории проведения апелляции. Апелляция проводится с платформы, установленной организатором олимпиады, ссылка направляется по электронной почте в день проведения апелляции – до 10 минут на одного участника (без учета времени установки связи). В аудиторию, где проходит апелляция, запрещено проносить письменные принадлежности, средства связи.	Ответственный от МО, от ОО, специалисты технического сопровождения ОО и РЦ НП
5	Согласно графику	Завершение апелляции Ответственный от МО (или ответственный от ОО) знакомит участника с листом апелляции под подпись, сканированную копию листа ознакомления направляет по защищенному каналу связи организатору. Оригинал листа ознакомления необходимо в оперативном порядке предоставить методисту РЦ НП Райтер А.А., г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 102, каб. 402.	Ответственный от МО, от ОО
6	Согласно графику	Подведение итогов Итоговые протоколы олимпиады после утверждения на заседании оргкомитета регионального этапа всероссийской олимпиады школьников публикуются на сайте РЦ НП во вкладке «Всероссийская олимпиада школьников, региональный этап» https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap	Организатор олимпиады от РЦ НП

ГРАФИК проведения олимпиадных процедур регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022–2023 учебного года

Nº	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 и 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	20 января -	27 января	27 января	30 января	3 февраля
9.1	Астрономия (им. Я.В. Струве)	20 января	3 часа 55 минут	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
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		7 февраля	7 февраля	10 февраля	13 февраля

Nº	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
13.1	Физика (им. Дж. К. Максвелла)		300 минут	28 января — 06 февраля	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	13, 14	3 часа 55 минут	13–20	21 февраля	21 февраля	24 февраля	28 февраля
20.1	Математика (им. Л. Эйлера)	то, т4 февраля	3 часа 55 минут	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 февраля — 25 февраля	28 февраля	28 февраля	3 марта	7 марта

^{*}Время выполнения олимпиадных заданий определено требованиями к проведению РЭ ВсОШ, разработанными Центральными предметно-методическими комиссиями.

^{**}Публикация предварительных результатов осуществляется на сайте https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh/regionalnii-etap.