

**ПАМЯТКА УЧАСТНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2023–2024 УЧЕБНОГО ГОДА**

Начало всех олимпиад в 9.00, регистрация с 8.45

Для участия в РЭ ВСОШ необходимо:

1. Записаться на мероприятие в Навигаторе 47: <https://clck.ru/36yZdg>.
Участникам регионального этапа ВСОШ по нескольким предметам, достаточно записаться в Навигаторе 47 **один раз**.
2. Пройти электронную регистрацию на сайте Центра «Интеллект» не позднее, чем за сутки до начала олимпиады: <https://forms.gle/9S1fJoundfv7g4UX8>.
Регистрироваться на сайте надо **на каждую предметную олимпиаду**, в которой вы участвуете.
3. Иметь при себе:
 - **документ, удостоверяющий личность** (свидетельство о рождении или паспорт) и его **ксерокопию**;
 - ксерокопию **СНИЛСа**
 - **анкету** участника (заранее заполненную, в распечатанном виде) на каждую предметную олимпиаду;
 - медицинскую справку по форме 079/у;
 - справку об отсутствии контактов с больными инфекционными заболеваниями (СЭС).
 - **заявление от родителей** (законных представителей), если участник олимпиады несовершеннолетний, или **заявление совершеннолетнего участника** о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте организатора олимпиады в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

[Скачать бланки анкеты и согласия на обработку персональных данных.](#)

Что можно взять с собой в аудиторию? Канцелярские принадлежности, напитки в прозрачной упаковке, шоколад, необходимые медикаменты.

Что нужно иметь с собой? Ручки с темно-синими или черными чернилами, желательны гелевые или капиллярные.

Что еще дополнительно нужно взять с собой указано в таблице ниже, которая будет пополняться по мере приближения даты олимпиады.

Что нельзя? Приносить в аудитории и использовать во время туров свои тетради, справочную литературу и учебники, электронную технику (кроме непрограммируемого калькулятора в некоторых случаях, см. в таблице), в том числе телефоны, коммуникаторы, плееры, электронные записные книжки и т. п.

№ п/п	Предмет	Место проведения	Сроки проведения	Время, предусмотренное на выполнение заданий	Что дополнительно нужно взять с собой
1.	Французский язык	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	10 января – письменный тур	235 минут (3 часа 55 минут)	
			11 января – устный тур	25 минут на каждого участника (15 минут на подготовку, 8-10 минут на устный ответ)	
2.	Искусство (МХК)	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	12 января	180 минут (3 часа)	
3.	Астрономия и олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве для учащихся 7 и 8 классов	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	13 января	7– 8 классы – 3 часа 55 минут (235 минут) (олимпиада имени В. Я. Струве) 9–11 классы – 3 часа (180 минут)	Карандаш, линейка, непрограммируемый калькулятор
4.	Испанский язык	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	15 января – письменный тур	3 часа (180 минут)	
			16 января – устный тур		

5.	Русский язык	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	17 января	180 минут (3 часа)	
6.	Химия	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский проспект, дом 26	18 января – теоретический тур	235 минут	непрограммируемый калькулятор, химический халат, защитные резиновые перчатки и защитные очки
			19 января – практический тур	235 минут	
7.	Информатика	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49 (вход со стороны Сытнинской ул.)	20 января – 1-й компьютерный тур	5 астрономических часов	
			22 января – 2-й компьютерный тур	5 астрономических часов	
8.	История	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	23 января – практический тур	180 минут	
			24 января – теоретический тур	180 минут	
9.	Биология	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 1 (вход с ул. Казанская)	25 января – теоретический тур	3 часа (180 минут)	прозрачная линейка (длина - более 15 см), непрограммируемый калькулятор
			27 января – практический тур	3 часа (180 минут)	
10.	Экономика	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5	26 января	180 минут	непрограммируемый калькулятор, линейка, карандаш, ластик

11.	Физика и олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для учащихся 7 и 8 классов	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 1, этаж 3 (вход с ул. Казанская)	29 января – практический тур	7 – 8 классы – 5 часов (300 минут) (олимпиада им. Дж. Кл. Максвелла) 9 – 11 классы – 5 часов (300 минут)	
			30 января – теоретический тур	7 – 8 классы – 4 часа (240 минут) (олимпиада им. Дж. Кл. Максвелла) 9 – 11 классы – 5 часов (300 минут)	
12.	Математика и математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера для учащихся 8 класса	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	31 января – 1 тур	8 класс (олимпиада им. Леонарда Эйлера) – 3 часа 55 минут (235 минут) 9–11 классы – 3 часа 55 минут (235 минут)	циркуль, линейка
			1 февраля – 2 тур	8 класс (олимпиада им. Леонарда Эйлера) – 3 часа 55 минут (235 минут) 9–11 классы – 3 часа 55 минут (235 минут)	
13.	Обществознание	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	2 февраля – 1 тур	120 минут	
			3 февраля – 2 тур	150 минут	
14.	Китайский язык	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	6 февраля – письменный тур	3 часа (180 минут)	
			7 февраля – устный тур	Подготовка – 50 минут Презентация – 7-10 минут	

15.	Экология	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 1, этаж 4 (вход с ул. Казанская)	8 февраля – теоретический тур	180 минут	
			9 февраля – проектный тур	на представление проекта каждому участнику отводится 5–7 минут	
16.	Немецкий язык	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	10 февраля – письменный тур	180 минут	
			12 февраля – устный тур	Подготовка – 60 минут Презентация – 10-12 минут	
17.	Литература	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	13 февраля	5 часов (300 минут)	
18.	География	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 12 (вход с ул. Казанская)	15 февраля – теоретический тур + практический тур + тестовый тур	180 минут	карандаш простой и ластик, линейка не менее 25 см, транспортёр, непрограммируемый калькулятор
19.	Физическая культура	ГБУ ДО «Центр «Ладога», Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, дер. Разметелево, ул. ПТУ-56, д.5	16 февраля – теоретический тур	45 минут	необходимо предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях
			17 февраля – практический тур		
20.	Право	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5	19 февраля	120 минут	

21.	Технология	<p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 27 (Культура дома, дизайн и технологии);</p> <p>ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7 (3D-моделирование и печать);</p> <p>МОБУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования «Кудрово», Всеволожский район, г. Кудрово, Березовая улица, дом 1 (Техника, технологии и техническое творчество, Робототехника);</p> <p>Защита проектов: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская ул., д. 18</p>	<p>20 февраля</p> <p>– теоретический тур</p> <p>– практический тур</p>	<p>120 минут</p> <p>«Техника, технологии и техническое творчество» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут)</p> <p>«Культура дома, дизайн и технологии» – в два этапа: моделирование – 1 час 20 минт (80 минут) обработка швейного изделия – 2 часа (120 минут)</p> <p>«Робототехника» – 3 часа (180 минут)</p>	<p>авторучка с черными чернилами, циркуль, транспортир линейка, карандаши простые, циркуль, непрограммируемый калькулятор, ластик, ножницы (для участников КДДиТ)</p> <p>(возможны дополнения ближе к дате проведения олимпиады)</p>
		<p>21 февраля – представление и защита проекта</p>	<p>до 10 минут на каждого участника</p>		
22.	Английский язык	<p>ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7</p>	<p>26 февраля – письменный тур</p>	<p>3 часа (180 минут)</p>	<p>гелевые или капиллярные ручки с чернилами черного цвета</p>
			<p>27 февраля – устный тур</p>	<p>15 минут – подготовка ответа, 15 минут – ответ пары участников</p>	

23.	ОБЖ	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 30	28 февраля – теоретический тур	120минут	Необходимо наличие медицинского заключения о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях. Все участники практического тура должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, иметь спортивную обувь без металлических шипов.
			29 февраля – практический тур		

Итоговые протоколы будут размещаться на сайте Центра «Интеллект» <https://center-intellect.ru/vsosh/rezultaty-region/>.

Участники РЭ текущего учебного года, набравшие **необходимое количество баллов**, установленное Министерством просвещения РФ, будут приглашены на следующий, заключительный этап всероссийской олимпиады школьников. Проходной балл будет известен в начале марта 2024 года

Внимание!

В сроки проведения соответствующих предметных олимпиад РЭ ВСОШ будут проходить олимпиады для 7 и 8 классов:

– олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла (7 и 8 классы)

<https://center-intellect.ru/olimpiady/olimpiada-maksvella/>

– математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (8 класс)

<https://center-intellect.ru/olimpiady/olimpiada-eylera/>

– олимпиада школьников по астрономии имени В. Я. Струве (7 и 8 классы)

<https://center-intellect.ru/olimpiady/olimpiada-struve/>

Для подготовки к олимпиаде вы можете ознакомиться с заданиями и решениями регионального этапа ВСОШ прошлых лет:

https://center-intellect.ru/vsosh/stage_assignments/regionalStage.

Желаем успехов всем участникам олимпиады!