

**ПАМЯТКА УЧАСТНИКА  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
2022–2023 УЧЕБНОГО ГОДА**

***Начало всех олимпиад в 9.00, регистрация с 8.30***

Для участия в РЭ ВСОШ **необходимо:**

1. Пройти электронную регистрацию:

- на сайте Центра «Интеллект» (Всероссийская олимпиада школьников/Региональный этап/Электронная регистрация участника): <https://forms.gle/JQBxwbiSPpuTYKiG9>.

**Регистрироваться на сайте надо на каждую предметную олимпиаду, в которой вы участвуете**, не позднее, чем за сутки до начала олимпиады;

- на информационном портале «Навигатор дополнительного образования детей Ленинградской области»: <https://p47.навигатор.дети/activity/1295/>.

**Регистрацию на портале нужно пройти только один раз.**

2. Иметь при себе:

- **документ, удостоверяющий личность** (свидетельство о рождении или паспорт) и его **ксерокопию**;
- **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: [https://center-intellect.ru/vsosh/anketa-pametka/blank\\_soglasia.docx](https://center-intellect.ru/vsosh/anketa-pametka/blank_soglasia.docx).

**Что можно взять с собой в аудиторию?** Канцелярские принадлежности, напитки в прозрачной упаковке, шоколад, в случае необходимости – лекарства.

**Обязательно нужно иметь с собой:** ручки с темно-синими чернилами (желательно гелевые или капиллярные).

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

**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	<b>235 минут (3 часа 55 минут)</b>	
			11 января – устный тур	<b>25 минут на каждого участника (15 минут на подготовку, 10 минут на устный ответ)</b>	
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	<b>215 минут</b>	
3.	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	13 января – письменный тур	<b>180 минут</b>	
			14 января – устный тур	<b>Подготовка – 60 минут Презентация – 10-12 минут</b>	
4.	Экономика	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5	16 января: тур вопросов тур задач	<b>90 минут 140 минут</b>	линейка, карандаш, ластик

5.	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	17 января – письменный тур	<b>3 часа (180 минут)</b>	
			18 января – устный тур		
			18 января – устный тур		
6.	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	17 января – письменный тур	<b>3 часа (180 минут)</b>	
			18 января – устный тур	Подготовка – <b>50 минут</b> Презентация – <b>7-10 минут</b>	
7.	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	19 января	<b>235 минут (3 часа 55 минут)</b>	
8.	Астрономия	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	20 января	7– 8 классы – <b>3 часа 55 минут (235 минут)</b> (олимпиада имени В. Я. Струве)  9–11 классы – <b>3 часа 55 минут (235 минут)</b>	непрограммируемый калькулятор
9.	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.)	21 января – 1-й компьютерный тур	<b>5 астрономических часов</b>	
			23 января – 2-й компьютерный тур	<b>5 астрономических часов</b>	
10.	История	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	24 января – практический тур	<b>180 минут</b>	
			25 января – теоретический тур	<b>180 минут</b>	

11.	Химия	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский проспект, дом 26	26 января – теоретический тур	<b>300 минут</b>	непрограммируемый калькулятор, химический халат, защитные резиновые перчатки и защитные очки
			27 января – практический тур	<b>300 минут</b>	
12.	Физика и олимпиада по физике им. Дж. Кл. Максвелла	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 1 (вход с ул. Казанская)	28 января – практический тур	7 – 8 классы – <b>5 часов (300 минут)</b> (олимпиада им. Дж. Кл. Максвелла)	циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый калькулятор
			30 января – теоретический тур	9 – 11 классы – <b>5 часов (300 минут)</b>	
13.	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)	31 января – теоретический тур	<b>3 часа (180 минут)</b>	непрограммируемый калькулятор, секундомер, сантиметр
			2 февраля – практический тур	<b>3 часа (180 минут)</b>	
14.	Право	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5	1 февраля	<b>180 минут</b>	
15.	Обществознание	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	3 февраля – 1 тур	<b>210 минут</b>	
			4 февраля – 2 тур	<b>150 минут</b>	

16.	Английский 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	<b>3 часа 50 минут</b>	гелевые или капиллярные ручки с чернилами черного цвета
			7 февраля – устный тур	<b>15 минут</b> – подготовка ответа, <b>15 минут</b> – ответ пары участников	
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	9 февраля	<b>5 часов (300 минут)</b>	
18.	Физическая культура	ГБУ ДО «Центр «Ладога», Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, дер. Разметелево, ул. ПТУ-56, д.5	10 февраля – теоретический тур	<b>45 минут</b>	необходимо предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях
			11 февраля – практический тур		
19.	Математика и олимпиада им. Эйлера	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 – 1 тур	8 класс (олимпиада им. Леонарда Эйлера) – <b>3 часа 55 минут (235 минут)</b> 9–11 классы – <b>3 часа 55 минут (235 минут)</b>	
			14 февраля – 2 тур	8 класс (олимпиада им. Леонарда Эйлера) – <b>3 часа 55 минут (235 минут)</b> 9–11 классы – <b>3 часа 55 минут (235 минут)</b>	
20.	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)	15 февраля – теоретический тур	<b>180 минут</b>	
			16 февраля – проектный тур	<b>на представление проекта каждому участнику</b>	

				<b>отводится 5–7 минут</b>	
21.	ОБЖ	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 30	17 февраля – теоретический тур	<b>180 минут</b>	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.
			18 февраля – практический тур	Не регламентируется	
22.	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)	20 февраля – теоретический тур + практический тур + тестовый тур	<b>180 минут</b>	карандаш простой и ластик, линейка не менее 25 см, транспортир, непрограммируемый калькулятор
23.	Технология	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 27 ( <b>Культура дома, дизайн и технологии</b> );  ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», г. Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., дом 1 ( <b>3D-</b>	21 февраля – теоретический тур  – практический тур	<b>90 минут</b>  «Техника, технологии и техническое творчество» – <b>до 3-х часов (от 120 до 180 минут)</b>  «Культура дома, дизайн и технологии» – в два этапа: моделирование – <b>1 час (60</b>	ручка черная шариковая, карандаш простой графитовый, линейка, непрограммируемый калькулятор, ластик, ножницы ( для участников КДДиТ)  (возможны дополнения ближе к

	<p><b>моделирование);</b></p> <p>МОБУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования «Кудрово», Всеволожский район, г. Кудрово, Березовая улица, дом 1 (<b>Техника, технологии и техническое творчество, Робототехника</b>);</p> <p><b>Защита проектов:</b> г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская ул., д. 18</p>	<p>22 февраля – представление и защита проекта</p>	<p><b>минут) и обработка швейного изделия – 2 часа (120 минут)</b></p> <p><b>от 5 до 10 минут на участника</b></p>	<p>дате проведения олимпиады)</p>
--	---	--	--	-----------------------------------

**Итоговые протоколы будут размещаться на сайте Центра «Интеллект».**

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 2023 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](https://center-intellect.ru/vsosh/stage_assignments/regionalStage)

***Желаем успехов всем участникам олимпиады!***