

ПАМЯТКА УЧАСТНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
2024–2025 УЧЕБНОГО ГОДА

Начало всех олимпиад в 9.00, регистрация с 8.30

Для участия в РЭ ВСОШ необходимо:

1. Записаться на мероприятие в Навигаторе 47: <https://p47.навигатор.дети/activity/3184/?date=2025-01-11>.
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/pPsQcA9oXVvKQBC27>.
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;
 - 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, желательно 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.	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	11 января	180 минут (3 часа)	
2.	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	13 января – письменный тур	3 часа (180 минут)	
			14 января – устный тур		
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	15 января	3 часа 55 минут (235 минут)	Карандаш, линейка, инженерный непрограммируемый калькулятор
4.	Обществознание	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	16 января – 1 тур (аналитические и творческие задания)	180 минут	
			17 января – 2 тур (задачи и задания по обществоведческим дисциплинам)	150 минут	

5.	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.)	18 января – 1-й компьютерный тур	5 астрономических часов	Карандаш, ручка, ластик, циркуль, линейка,
			20 января – 2-й компьютерный тур	5 астрономических часов	
6.	Химия	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский проспект, дом 26	21 января – теоретический тур	235 минут	Ручка, инженерный калькулятор, химический халат, защитные резиновые перчатки и защитные очки
			22 января – практический тур	235 минут	
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	23 января	180 минут (3 часа)	
8.	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	24 января – письменный тур	180 минут	
			25 января – устный тур	Подготовка – 60 минут Презентация – 10-12 минут	
9.	Физика и олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла для учащихся 7 и 8 классов	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, главный учебный корпус	27 января – практический тур	7 – 8 классы – 5 часов (300 минут) 9 – 11 классы – 5 часов (300 минут)	Карандаш, ручка ластик, корректор, циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый калькулятор
			28 января – теоретический тур	7 – 8 классы – 4 часа (240 минут) 9 – 11 классы – 5 часов (300 минут)	

10.	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	29 января – письменный тур	3 часа (180 минут)	
			30 января – устный тур	Подготовка – 50 минут Презентация – 7-10 минут	
11.	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 – 3 часа 55 минут (235 минут) 9–11 классы – 3 часа 55 минут (235 минут)	Ручка, циркуль, линейка
			1 февраля – 2 тур	8 класс – 3 часа 55 минут (235 минут) 9–11 классы – 3 часа 55 минут (235 минут)	
12.	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)	3 февраля – теоретический тур	3 часа (180 минут)	
			5 февраля – практический тур	3 часа (180 минут)	
13.	Право	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5	4 февраля	120 минут	ручка синяя гелевая
14.	История	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 20 (вход с ул. Казанская)	6 февраля – практический тур	180 минут	
			7 февраля – теоретический тур	180 минут	
15.	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	8 февраля – письменный тур	230 минут (3 часа 50 минут)	
			10 февраля – устный тур	25 минут на каждого участника (15 минут на подготовку, 8-10 минут на устный ответ)	

16.	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)	11 февраля – тестовый тур + теоретический тур + практический тур	180 минут	линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор
17.	Физическая культура Физическая культура	МОБУ «Кудровская средняя общеобразовательная школа № 3» Всеволожского района, Ленинградская область, г. Кудрово, ул. Столичная, д. 16	14 февраля – теоретический тур	45 минут	необходимо предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях
			15 февраля – практический тур		
18.	Литература	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7	17 февраля	5 часов (300 минут)	
19.	Технология	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 27 (Культура дома, дизайн и технологии); 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); МОБУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования «Кудрово», Всеволожский район, г. Кудрово, Березовая улица, дом 1 (Техника,	18 февраля – теоретический тур – практический тур	120 минут «Техника, технологии и техническое творчество» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) «Культура дома, дизайн и технологии» – 3 часа 20 минут (200 минут) «Робототехника» – 3 часа (180 минут)	ручка с черными чернилами, линейка, карандаш простой, непрограммируемый калькулятор, ластик, для участников КДДиТ - цветные карандаши (6 цветов) (возможны дополнения ближе к дате проведения олимпиады)
			19 февраля – представление и защита проекта	до 10 минут на каждого участника	

		технологии и техническое творчество, Робототехника); Защита проектов: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская ул., д. 18			
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)	20 февраля – теоретический тур	180 минут	гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего цвета
			21 февраля – проектный тур	на представление проекта каждому участнику отводится 5–7 минут	
21.	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	24 февраля – письменный тур	3 часа (180 минут)	гелевые или капиллярные ручки с чернилами черного цвета
			25 февраля – устный тур	15 минут – подготовка ответа, 15 минут – ответ пары участников	
22.	ОБЖ	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 30	26 февраля – теоретический тур	120 минут	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.
			27 февраля – практический тур		

23.	Экономика	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5	28 февраля	180 минут	непрограммируемый калькулятор
-----	-----------	--	------------	-----------	----------------------------------

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 2025 года.

Для подготовки к олимпиаде вы можете ознакомиться с заданиями и решениями регионального этапа ВсОШ прошлых лет: https://center-intellect.ru/vsosh/stage_assignments/regionalStage.

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/>

– малая областная олимпиада школьников Ленинградской области (7 и 8 классы)

<https://center-intellect.ru/olimpiady/malye-olimpiady/>

Желаем успехов всем участникам олимпиады!