****

**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://р47.навигатор.дети/activity/3184/?date=2025-01-11>.

Участникам регионального этапа ВсОШ по нескольким предметам, достаточно записаться в Навигаторе 47 **один раз**.

1. 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.

1. Иметь при себе:
* **документ, удостоверяющий личность** (свидетельство о рождении или паспорт) и его **ксерокопию**;
* ксерокопию **СНИЛС**а
* **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.](https://center-intellect.ru/vsosh/RegionalStage/)

***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. Новоцентрльная, 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 минутПрезентация – 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 минутПрезентация – 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 культураФизическая 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, технологии и техническое творчество, Робототехника**); **Защита проектов**: г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская ул., д. 18 | 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  |
| 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 отводится5–7 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!***