



ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

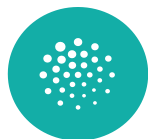
16 СЕНТБРЯ
2024



Самое массовое интеллектуальное соревнование



Добровольное и бесплатное участие



Учитывается при отборе в «Сириус» с регионального этапа



Учитывается при отборе в «Пульсар» с муниципального этапа



Победитель/призер 3Э имеет право поступления в любой вуз без экзаменов

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Фактических участников	78 443	73 192	99 613	100 771	101 708
Уникальных участников	37 816	33 125	48 730	52 537	53 817

ЗАДАЧИ:

- Широкое информирование и вовлечение в олимпиадное движение
- Участие **всех** желающих! Регистрация в АИС «Сетевой город», заявления, согласия на ОПД, проведение соревновательных туров
- Объективность проведения олимпиады: равные условия для каждого, общественное наблюдение
- Объективность результатов олимпиады, качество проверки олимпиадных работ

ТРЦ «ПУЛЬСАР» - региональный оператор всероссийской олимпиады школьников

- Информационное, организационное и методическое сопровождение
 - Страница «Всероссийская олимпиада школьников» <http://rcro.tomsk.ru/vsosh/>
 - Страница «Школьный этап» <http://rcro.tomsk.ru/shkol-ny-j-e-tap-vsosh-2024-2025/>
 - Группа в ВК «ТРЦ «Пульсар»» https://vk.com/pulsar_tomsk
 - Группа в ВК «Центр олимпиадной подготовки» <https://vk.com/club198445997>
- Единые комплекты олимпиадных заданий на всех этапах ВсОШ
- Единый график проведения всех этапов ВсОШ
- Олимпиада по 6-ти предметам на платформе «Сириус. Курсы»
- Модуль «Запись на ВсОШ» в АИС «Сетевой город»



ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСОШ НА ПЛАТФОРМЕ «СИРИУС.КУРСЫ»

Учебный год	Астрономия 5-11 кл.	Биология 5-11 кл.	Информатика 5-11 кл.	Математика 4-11 кл.	Физика 7-11 кл.	Химия 7-11 кл.	Итого
2021 - 2022	1 088	7 108	2 279	13 587	4 828	2 993	31 883
2022 - 2023	1 179	5 945	2 397	14 008	4 610	2 806	30 945 (-2,9%)
2023 - 2024	1 089	5 890	2 339	16 198	4 150	2 287	31 953 (+3,3%)

ЗА 5 ДНЕЙ ДО ТУРА

- Образовательные организации получают доступ к кодам участников по каждому предмету через ИС СООП (логин и пароль от ФИС ОКО)

ДО ПРОВЕДЕНИЯ ТУРА

- Школьный координатор присваивает коды участникам (составляет таблицу и сохраняет ее для персонализации результатов).
- Раздает коды участникам

В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ТУРА

- Олимпиада проходит с 08:00 до 22:00 по местному времени в тестирующей системе <https://uts.sirius.online/>
- Вопросы участников, на которые не может ответить учитель/координатор, следует передать в ТРЦ «Пульсар», 89526793027, sarycheva@education.tomsk.ru
- Таблица с кодами должна быть в доступе у школьного координатора или классного руководителя до окончания тура (на случай потери кода, сбоя в системе или в Интернете, повлекший выдачу нового кода)

ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ ПОСЛЕ ТУРА

- Публикуются разборы задач на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru/>

ЧЕРЕЗ 7 ДНЕЙ ПОСЛЕ ТУРА

- Публикуются предварительные результаты участников в тестирующей системе, доступных по коду участника

ПОСЛЕ ПУБЛИКАЦИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

- 3 календарных дня - сбор вопросов о несогласии с выставленными баллами, передача в ТРЦ «Пульсар»
- 2 календарных дня - вопросы рассматриваются региональными апелляционными комиссиями, при затруднении обращаются в «Сириус»
- 2 календарных дня - получение ответа из «Сириуса», объявление результата участникам

ЧЕРЕЗ 14 ДНЕЙ ПОСЛЕ ТУРА

- Публикуются итоговые результаты в ИС СООП в обезличенном виде
- Школьный координатор персонифицирует результаты

ПОСЛЕ ТУРА

- Эксперты «Сириуса» предлагают граничные баллы для прохода на муниципальный этап
- Организатор МЭ устанавливает проходные баллы с учетом граничных баллов (можно уменьшать!!!!)

ДЕМО-ОЛИМПИАДА ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ И УЧИТЕЛЕЙ НА ПЛАТФОРМЕ «СИРИУС. КУРСЫ»

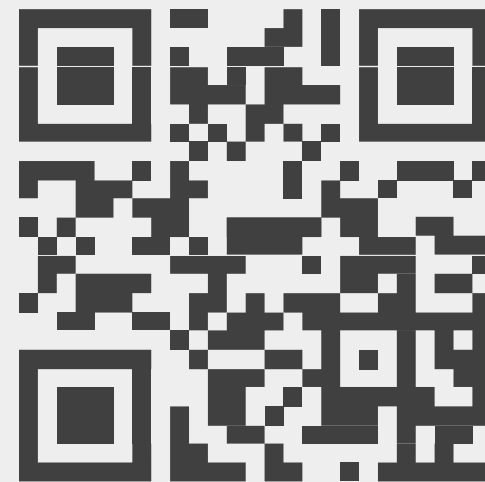
Демо-олимпиада — шанс познакомиться с тестирующей системой и пройти реальный путь участника олимпиады.

Пройти демо-олимпиаду можно
с 18:00 19 сентября до 02:00 24 сентября
(томское время)

- 1) Скачайте коды участников для вашей школы на сайте ИС СООП
- 2) Зайдите на сайт <https://uts.sirius.online/> и введите ваш персональный код участника
- 3) Ознакомьтесь с инструкцией перед началом решения
- 4) Приступайте к выполнению заданий

ПРЯМОЙ ЭФИР ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА (время уточняется)

Группа ВКонтakte
vk.com/siriusolymp





ОЛИМПИАДНАЯ ПОДГОТОВКА ШКОЛЬНИКОВ В ТРЦ «ПУЛЬСАР»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ В ФОРМАТЕ ПРОФИЛЬНЫХ СМЕН-ИНТЕНСИВОВ

30 сентября – 6 октября

[Осенняя олимпиадная школа по географии](#)

14 октября – 20 октября

Гиперскачок: астрономия

НОЯБРЬ

Олимпиадный прорыв: основы безопасности и защиты Родины

2 декабря – 8 декабря

Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по истории, обществознанию, праву

2 декабря – 8 декабря

Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по русскому языку и литературе

16 декабря – 22 декабря

Олимпиадный сезон: решение олимпиадных задач по биологии

РЕГУЛЯРНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

с 8 сентября

[Олимпиадная химия для обучающихся 9, 10 классов](#)

с 6 октября

[Олимпиадная химия для обучающихся 8 класса](#)

с 9 октября

Олимпиадная математика для обучающихся 6-8 классов



ТОМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ «ПУЛЬСАР»

<http://rcro.tomsk.ru/>; (3822) 515-666; secretary@education.tomsk.ru

сентябрь, 2024