

Памятка учащемуся

1. Главными источниками информации являются:
 - a. Официальный сайт олимпиады rsokio.ru, раздел Олимпиады -> Всероссийская
 - b. Дополнительный сайт olymp74.ru, раздел Мероприятия -> Региональный и областной этапы по физике
2. 23 и 25 января вы пишете два тура, каждый по 4 астрономических часа. На каждом туре вам будет предложено 4 задачи: 3 теоретических и одна псевдоэкспериментальная)
3. 26 января единое жюри в Челябинске будет проверять все работы.
4. 28 января на официальном сайте будут размещены предварительные результаты двух туров.
5. 27-28 января на дополнительном (и возможно на официальном) сайтах будут размещены разборы задач от Челябинского жюри с комментариями по типичным ошибкам и особенностям применения критериев оценивания. Настоятельно рекомендуем вам посмотреть эти разборы перед принятием решения о подаче заявления на апелляцию.
6. 28-29 января (до 17:00 29 января) будет идти прием заявлений на апелляцию для тех, кто не согласен с предварительными результатами. Подробная информация о том, как подать заявление, а также его бланк будут размещены к 28 января на дополнительном (и возможно на официальном) сайте.
7. 01 февраля пройдет апелляция. Апелляция будет в дистанционном формате. Подробная информация о порядке проведения апелляции появится 29 января после анализа поступивших заявлений. Информацию следует искать на дополнительном сайте. Скорее всего апелляция пройдет во второй половине дня. Почти наверняка для участия в апелляции вам понадобится компьютер с работающей веб-камерой и микрофоном. Скорее всего апелляция пройдет через zoom.
8. 02 февраля на официальном сайте будут опубликованы окончательные результаты.

На правах рекламы:

В 2020 году в Челябинской области начал работу региональный центр по поддержке одаренных детей. В рамках деятельности центра проводятся различные образовательные программы в том числе по физике. Участие в программах бесплатное. В частности, до вечера 25 января принимаются заявки на конкурсный отбор на программы олимпиадной подготовки для 7-10 классов. Подробности на официальном сайте центра: smartchel74.ru.

Для подготовки к олимпиадам рекомендуем использовать ресурс phys.myolymp.ru, содержащий базу задач ВУЗ-их олимпиад с возможностью поиска задач по нужной теме, классу или даже приему решения задач.

Памятка учащемуся

1. Главными источниками информации являются:
 - a. Официальный сайт олимпиады rsokio.ru, раздел Олимпиады -> Всероссийская
 - b. Дополнительный сайт olymp74.ru, раздел Мероприятия -> Региональный и областной этапы по физике
2. 23 и 25 января вы пишете два тура, каждый по 4 астрономических часа. На каждом туре вам будет предложено 4 задачи: 3 теоретических и одна псевдоэкспериментальная)
3. 26 января единое жюри в Челябинске будет проверять все работы.
4. 28 января на официальном сайте будут размещены предварительные результаты двух туров.
5. 27-28 января на дополнительном (и возможно на официальном) сайтах будут размещены разборы задач от Челябинского жюри с комментариями по типичным ошибкам и особенностям применения критериев оценивания. Настоятельно рекомендуем вам посмотреть эти разборы перед принятием решения о подаче заявления на апелляцию.
6. 28-29 января (до 17:00 29 января) будет идти прием заявлений на апелляцию для тех, кто не согласен с предварительными результатами. Подробная информация о том, как подать заявление, а также его бланк будут размещены к 28 января на дополнительном (и возможно на официальном) сайте.
7. 01 февраля пройдет апелляция. Апелляция будет в дистанционном формате. Подробная информация о порядке проведения апелляции появится 29 января после анализа поступивших заявлений. Информацию следует искать на дополнительном сайте. Скорее всего апелляция пройдет во второй половине дня. Почти наверняка для участия в апелляции вам понадобится компьютер с работающей веб-камерой и микрофоном. Скорее всего апелляция пройдет через zoom.
8. 02 февраля на официальном сайте будут опубликованы окончательные результаты.

На правах рекламы:

В 2020 году в Челябинской области начал работу региональный центр по поддержке одаренных детей. В рамках деятельности центра проводятся различные образовательные программы в том числе по физике. Участие в программах бесплатное. В частности, до вечера 25 января принимаются заявки на конкурсный отбор на программы олимпиадной подготовки для 7-10 классов. Подробности на официальном сайте центра: smartchel74.ru.

Для подготовки к олимпиадам рекомендуем использовать ресурс phys.myolymp.ru, содержащий базу задач ВУЗ-их олимпиад с возможностью поиска задач по нужной теме, классу или даже приему решения задач.