

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416  
Тел. (факс) 52-56-57  
E-mail: [cro@admsurgut.ru](mailto:cro@admsurgut.ru)

Директорам  
муниципальных  
общеобразовательных  
учреждений

от 24.11.2022 № ИМЦ-15-2433/2  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О муниципальном этапе  
всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательному предмету «Физика»

Уважаемые руководители!

Информируем, что 06 декабря 2022 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Физика» (далее – олимпиада). Олимпиада проводится в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательном учреждении (далее – ОУ).

Требования по проведению олимпиады размещены на сайте МАУ «Информационно-методический центр»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-202223> (далее – сайт МАУ «ИМЦ»).

Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации. Время регистрации участников: с 9:00 до 9:45.

Начало олимпиадных испытаний – 10.00 (по местному времени).

Олимпиада проводится для учащихся 5 возрастных категорий: 7-х, 8-х, 9-х, 10-х, 11-х классов.

Олимпиадные испытания проводятся в письменной форме:

– для учащихся 7-х, 8-х классов – в один тур продолжительностью 90 минут;

– для учащихся 9-х классов – в один тур общей продолжительностью 120 минут;

– для учащихся 10-х, 11-х классов – в один тур общей продолжительностью 150 минут.

Пакет для каждого участника олимпиады содержит: олимпиадные задания, 1 пустую тетрадь в клетку со штампом Организационного комитета (далее – тетрадь, Чистовик), 2 листа бумаги для черновых записей (формата А4 с пометкой «Черновик»). Тетрадь предназначена как для чистового оформления заданий, так и для выполнения черновых расчетов (для черновых записей предлагается использовать последние страницы тетради, т.е. черновые записи участник начинает вести с последней страницы тетради). В случае изменения состава олимпиадных заданий информация будет сообщена в группе организаторов олимпиады в мессенджере «Viber».

Участники олимпиады должны быть обеспечены шариковыми ручками с синими чернилами, циркулем, транспортиром, линейкой, простым карандашом, ластиком и **непрограммируемым калькулятором**.

В каждой аудитории должны быть часы, запасные листы для черновых записей, запасные канцелярские принадлежности (шариковые ручки, линейки, простые карандаши, ластик), **непрограммируемые калькуляторы**.

В аудиторию проведения олимпиады участники олимпиады допускаются в сменной обуви. При себе возможно иметь шоколад, питьевую воду (в прозрачной пластиковой бутылке объемом не более 0,3 литра).

Перед началом выполнения олимпиадных заданий участнику необходимо перенести шифр с листа шифрования на каждый лист тетради и листы для черновых записей.

В ходе олимпиады участники имеют право задавать вопросы с целью уточнения условия заданий. Ответы на вопросы могут давать только жюри олимпиады. Сотрудники ОУ не имеют право комментировать условия олимпиадных заданий.

Порядок обращения к членам жюри (в случае возникновения вопросов): участник в письменной форме на отдельном листе (простой чистый лист, который ему выдает организатор в аудитории) формулирует вопрос, передает лист организатору в аудитории, а тот, в свою очередь, через дежурного вне аудитории – ответственному координатору ОУ. Ответственный координатор ОУ направляет информацию куратору олимпиады (по мессенджеру личным сообщением) и ждет от него ответа.

Участник не имеет право задавать вопросы вслух, отвлекая других участников от выполнения олимпиадных заданий. Устные вопросы не допускаются!

Участникам запрещается:

- использовать для записи шариковые ручки с красными и зелеными чернилами, а также делать какие-либо записи на Чистовике, указывающие на авторство работы, в том числе и на листах для черновых записей;

- пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, средствами связи, электронно-вычислительными устройствами (кроме непрограммируемых калькуляторов).

Обращаем внимание! Жюри рассматривает и оценивает выполненные олимпиадные работы, приведенные только в Чистовике. Если участник использовал листы для черновых записей, он сдаёт их вместе с работой. Использование листов для черновых записей возможно по решению Оргкомитета и жюри олимпиады только при проведении процедуры апелляции.

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий будут размещены 07 декабря 2022 года в 10.00 на сайте МАУ «ИМЦ».

Предварительные результаты олимпиады будут размещены на следующий день после окончания проверки всех выполненных олимпиадных заданий жюри олимпиады. В случае окончания проверки всех олимпиадных заданий жюри олимпиады ранее чем через три дня, предварительные результаты олимпиады будут также размещены раньше.

В день размещения предварительных результатов олимпиады:

- с 10.00 до 13.30 по запросу участника олимпиады жюри осуществляет очный показ выполненных им олимпиадных заданий. В случае несогласия с объективностью

проверки решения и оценивания выполненного олимпиадного задания участник олимпиады может подать заявление на апелляцию;

– до 13.30 принимаются заявления на апелляцию. Прием заявлений после установленного времени не осуществляется;

– с 14.00 до 17.00 – апелляционная комиссия очно рассматривает апелляции участников. Иные дни и время для рассмотрения апелляций не предусмотрены.

Просим обеспечить:

– ознакомление учащихся с анализом (разбором) и решением олимпиадных заданий;

– отслеживание размещения предварительных результатов олимпиады и ознакомление учащихся с предварительными результатами;

– своевременную подачу заявления на апелляцию.

Директорам ОУ необходимо обеспечить работу педагогов, утвержденных в составе жюри и апелляционной комиссии олимпиады (приложение), с 06 декабря 2022 года с 9.00 на базе МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, д. 16, каб. 212). Предварительный срок работы членов жюри по 09 декабря 2022 года включительно.

Каждый член жюри должен иметь при себе документ, удостоверяющий личность, ручку с красными чернилами.

Координатор олимпиады: Маковой Валерия Викторовна, методист МАУ «ИМЦ», тел. 8(922)411-45-65.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. директора



Т.В. Исакова

Исполнитель:  
Маковой Валерия Викторовна,  
методист МАУ «Информационно-методический центр»,  
тел. (3462) 52-56-59,  
24.11.2022

Приложение к письму

от 24.11.2022 № ИМСС-15-2433/2

Жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательному предмету «Физика»

№ п/п	ФИО педагога	Должность, место работы
1.	Председатель жюри: Первухина Наталья Владимировна	учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения (далее – МБОУ) средней общеобразовательной школы (далее – СОШ) № 10 с углубленным изучением отдельных предметов (далее – с УИОП)
2.	Абдулнасырова Галима Язмуханбетовна	учитель физики МБОУ средней школы (далее – СШ) № 31
3.	Агалец Светлана Генриховна	учитель физики МБОУ СОШ № 3
4.	Андреева Ольга Владимировна	учитель физики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
5.	Квашина Елена Викторовна	учитель физики МБОУ СОШ № 25
6.	Мальгина Галина Васильевна	учитель физики МБОУ «Сургутская технологическая школа»
7.	Медяникова Любовь Андреевна	учитель физики, астрономии МБОУ СОШ № 1
8.	Ярметова Роза Харисовна	учитель физики МБОУ СОШ № 6

Апелляционная комиссия муниципального этапа всероссийской олимпиады  
школьников по общеобразовательному предмету «Физика»

№ п/п	ФИО педагога	Должность, место работы
1.	Председатель апелляционной комиссии: Первухина Наталья Владимировна	учитель физики МБОУ СОШ № 10 с УИОП
2.	Абдулнасырова Галима Язмуханбетовна	учитель физики МБОУ СШ № 31
3.	Агалец Светлана Генриховна	учитель физики МБОУ СОШ № 3
4.	Андреева Ольга Владимировна	учитель физики МБОУ Сургутского естественно-научного лицея

5.	Квашина Елена Викторовна	учитель физики МБОУ СОШ № 25
6.	Мальгина Галина Васильевна	учитель физики МБОУ «Сургутская технологическая школа»
7.	Медяникова Любовь Андреевна	учитель физики, астрономии МБОУ СОШ № 1
8.	Ярметова Роза Харисовна	учитель физики МБОУ СОШ № 6