

**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

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений
(по списку)

от 25.11.2022 № ИМЦ-15-2444/2
На № _____ от _____

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

Уважаемые руководители!

Информируем, что 12-13 декабря 2022 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Химия» (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»).

Олимпиадные испытания проводятся для учащихся следующих возрастных групп: 7-8-х классов, 9-х, 10-х, 11-х классов.

Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации. Время регистрации участников: с 9.00 до 9.45. Регистрация участников 9-х, 10-х, 11-х классов проводится **отдельно** на теоретический и экспериментальный туры олимпиады.

Начало олимпиадных испытаний – 10.00.

Олимпиадные испытания проводятся:

– 12 декабря 2022 года – I тур (теоретический) для учащихся 7-8-х, 9-х, 10-х, 11-х классов продолжительностью не более 2 астрономических часов (120 мин.);

– 13 декабря 2022 года – II тур (экспериментальный) для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов продолжительностью не более 2 академических часов (90 мин.).

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР (для учащихся 7-8-х, 9-х, 10-х, 11-х классов).

Пакет для каждого участника теоретического тура олимпиады содержит: шифр, олимпиадные задания, справочную информацию (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде, ряд напряжений металлов), 1 тетрадь в клетку со штампом Организационного комитета. Данная 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).

Участники олимпиады должны быть обеспечены шариковыми ручками с синими или фиолетовыми чернилами, простыми карандашами, резинками для стирания. При решении задач участники олимпиады могут использовать линейку, треугольник, непрограммируемый калькулятор. В каждой аудитории должны быть часы и запасные канцелярские принадлежности (шариковые ручки).

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 Чистовика и Черновика.

! Участники олимпиады (учащиеся 9-х, 10-х, 11-х классов) должны запомнить свой шифр, так как этот же шифр они будут использовать на второй день олимпиады в экспериментальном туре.

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 передачи вопроса участника олимпиады жюри: 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 права задавать вопросы вслух, отвлекая других участников от выполнения олимпиадных заданий. Устные вопросы не допускаются!

Участникам запрещается:

– делать какие-либо записи на Чистовике, указывающие на авторство работы, в том числе и на Черновиках;

– пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, средствами связи.

Обращаем внимание, что члены жюри не рассматривают и не оценивают записи Черновика. Использование Черновики возможно по решению Оргкомитета и жюри олимпиады только при проведении процедуры апелляции.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ТУР (для учащихся 9-х, 10-х, 11-х классов).

Обращаем внимание! Для участия в экспериментальном туре необходимо получить согласие от родителей (законных представителей) на участие в экспериментальном туре муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии каждого участника олимпиады (Приложение 1). Согласие от родителей хранится в общеобразовательном учреждении до 31 мая текущего учебного года, затем подлежит уничтожению, как документ, содержащий персональные данные.

Пакет для каждого участника олимпиады экспериментального тура содержит: олимпиадное задание, справочную информацию (периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде, ряд напряжений металлов), 1 чистую тетрадь в клетку со штампом Организатора и Организационного комитета – Чистовик и Черновик).

ПОДГОТОВКА.

1. Кабинет(ы) должен быть обеспечен фронтальной видеосъемкой процесса выполнения участниками олимпиады заданий экспериментального тура. **Внимание!** С целью качественного оценивания необходимо установить столько камер

сколько потребуется, чтобы члены жюри смогли просмотреть правильность проведения эксперимента у каждого участника олимпиады. На видеосъемке должен быть четко виден шифр каждого участника. Также видеозаписи экспериментального тура будут использованы для решения спорных вопросов по определению баллов за выполненное задание.

2. Необходимо подготовить лоток с оборудованием и реактивами на каждый эксперимент. Материально-техническое обеспечение для каждого эксперимента описано в требованиях по проведению олимпиады в разделе «Организация и проведение Экспериментального тура Олимпиады» согласно каждой возрастной категории.

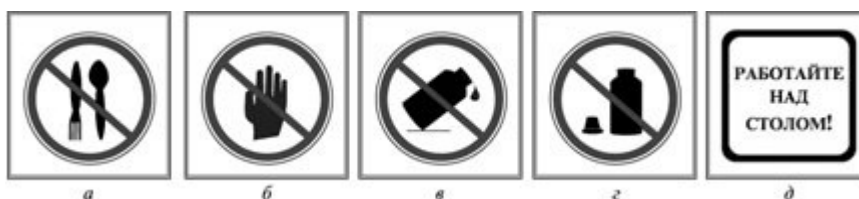
3. В целях обеспечения безопасности участников олимпиады во время проведения олимпиадных испытаний должна быть обеспечена работа пункта оказания медицинской помощи.

ПРОВЕДЕНИЕ.

Все камеры включаются в 9.30.

Ответственный организатор в аудитории объявляет в 10.00 о начале тура, кратко инструктирует о правилах техники безопасности при проведении химических опытов. Информация об инструктаже заносится в журнал инструктажей по технике безопасности, где каждый участник олимпиады ставит свою подпись, что был проинструктирован. Обязательно учесть в инструктаже следующие моменты:

1. Осторожное обращение с химическим оборудованием!
2. Пользоваться только чистой и пригодной для работы посудой!
- 3.



Запрещается пробовать вещества на вкус (а), брать вещества руками (б), оставлять небранными рассыпанные или разлитые реактивы (в), оставлять открытыми склянки с жидкостями и банки с сухими веществами (г); работу проводить только над столом (д).

После инструктажа ответственный организатор в аудитории вскрывает пакет(ы). Выдает олимпиадные задания участникам олимпиады.

Лаборант выдает лоток с соответствующим олимпиадному заданию материально-техническим обеспечением каждому участнику олимпиады. Лоток размещается таким образом, чтобы у участника осталось место для выполнения письменной части задания.

Внимание! Только после получения всеми участниками олимпиады лотков с материально-техническим обеспечением к эксперименту участники приступают к выполнению олимпиадного задания.

Ответственный организатор в аудитории объявляет и записывает на доске время начала и окончания эксперимента.

Лаборант не имеет право помогать участнику в выполнении олимпиадного задания, но наблюдает за соблюдением правил техники безопасности участниками олимпиады в ходе эксперимента.

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий теоретического тура будет размещен 13 декабря 2022 года, экспериментального тура – 14 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 жюри осуществляет очный показ выполненных им олимпиадных заданий. В случае несогласия с объективностью проверки решения и оценивания выполненного олимпиадного задания участник 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 общеобразовательных учреждений необходимо обеспечить работу педагогов, утвержденных в составе жюри и апелляционной комиссии олимпиады (Приложение 2), с 12 декабря 2022 года с 9.00 на базе МАУ «ИМЦ» (ул. Декабристов, 16, каб. 214). Предварительный срок работы членов жюри по 16 декабря 2022 года включительно (55 участников олимпиады).

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

Координатор олимпиады: Зайцева Светлана Афанасьевна, методист отдела сопровождения профессионального развития педагога, тел.: 89224387002.

Приложение: 1. на 1 л. в 1 экз.

2. на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00D39DE4FA2C547288705A7DE0E78EB406
Владелец:
Исакова Татьяна Васильевна
Действителен: 24.11.2022 с по 17.02.2024

Т.В. Исакова

Исполнитель:

Зайцева Светлана Афанасьевна, методист
отдела сопровождения профессионального развития педагога,
тел. 8(3462)52-56-62,
25.11.2022

Приложение 1 к письму
от _____ № _____

Расписка родителей (законных представителей)
(заполняется собственноручно)

Я, _____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

проживающий(ая) по адресу: _____,

тел.: _____, являясь родителем (законным представителем) своего
сына / дочери _____

_____,
(фамилия, имя, отчество полностью)

учащего(й)ся МБОУ _____ класс _____

настоящим подтверждаю, что самостоятельно несу полную ответственность за принятое решение, разрешив своему сыну / дочери участвовать в экспериментальном туре муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2022/23 учебном году, которая состоится 13 декабря 2022 года на базе общеобразовательного учреждения, в котором обучается мой ребенок.

Подтверждаю, что мой ребенок не имеет медицинских противопоказаний, связанных с использованием химических веществ, перечисленных в типовом перечне минимального набора реактивов, необходимого для проведения химического эксперимента всероссийской олимпиады школьников по химии и может принимать участие в экспериментальном туре олимпиады. Аллергических реакций на химические вещества ранее не возникало.

Полностью осознаю все возможные последствия и риск для здоровья в ходе участия во всероссийской олимпиаде школьников по химии. Отказываюсь от любых материальных претензий к организаторам по поводу состояния здоровья моего ребенка.

Даю свое согласие на участие моего сына / дочери в экспериментальном туре муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии.

Дата _____ Подпись _____ Ф.И.О. _____

Приложение 2 к письму
от _____ № _____

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Химия»

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Председатель жюри: Зыбанова Людмила Григорьевна	учитель химии МБОУ гимназии № 2
2.	Захарова Людмила Сергеевна	учитель химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея
3.	Маркова Наталья Владимировна	учитель химии МБОУ лицея № 1
4.	Мыльникова Елена Николаевна	учитель химии МБОУ СОШ № 6
5.	Обухова Людмила Геннадьевна	учитель химии МБОУ СШ № 31
6.	Падерина Светлана Анатольевна	учитель химии МБОУ СОШ № 29
7.	Сизова Нина Анатольевна	учитель химии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
8.	Фисун Марина Владимировна	учитель химии и биологии МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
9.	Хван Марина Алексеевна	учитель химии МБОУ СШ № 9
10.	Яценко Надежда Вячеславовна	учитель химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по общеобразовательному предмету «Химия»

№	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Председатель апелляционной комиссии: Зыбанова Людмила Григорьевна	учитель химии МБОУ гимназии № 2
2.	Маркова Наталья Владимировна	учитель химии МБОУ лицея № 1
3.	Мыльникова Елена Николаевна	учитель химии МБОУ СОШ № 6
4.	Обухова Людмила Геннадьевна	учитель химии МБОУ СШ № 31
5.	Падерина Светлана Анатольевна	учитель химии МБОУ СОШ № 29
6.	Сизова Нина Анатольевна	учитель химии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
7.	Фисун Марина Владимировна	учитель химии и биологии МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
8.	Яценко Надежда Вячеславовна	учитель химии МБОУ Сургутского естественно-научного лицея