

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «ИОЦ»)**

ул. Декабристов 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
тел.8(3462) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 21.11.2025 № ИОЦ-15-2302/5
на № _____ от _____

О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по общеобразовательному предмету «Труд (технология)»

Уважаемые руководители!

Информируем, что 01 и 02 декабря 2025 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Труд (технология)» (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 «ИОЦ»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-202526> (далее – сайт МАУ «ИОЦ»).

Олимпиада проводится для учащихся возрастных категорий 7-8-х, 9-х, 10-11-х классов **по двум профилям** «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии».

Олимпиадные испытания состоят из трех туров индивидуальных состязаний участников (теоретического, презентации творческого проекта и практического) в одном из профилей.

Участники **выбирают профиль и вид практической работы, который они не имеют право менять начиная со школьного этапа и заканчивая заключительным этапом.**

Участники олимпиады принимают участие во всех трех турах олимпиадных испытаниях под видеонаблюдением!

~ Подготовка к проведению олимпиады:

~ предварительно подготовить список участников, в котором указан профиль и вид практической работы, выбранный участником;

~ ознакомиться с **перечнем материалов и оборудования**, представленных в Требованиях (стр. 4-7), размещенных на сайте МАУ «ИОЦ»;

~ подготовить необходимые материалы и оборудование с учётом соответствующих профилей и видов выполняемых работ из расчёта на одного участника.

~ запланировать аудитории для защиты проектов путем видеоконференцсвязи, учитывая профили олимпиады и параллели участников.

~ Разъяснение по печати заданий:

~ печать под видеонаблюдением олимпиадных заданий, листов шифрования, черновиков (если не предусмотрена печать черновика, предоставить лист со штампом Организатора) для всех участников олимпиады.

~ задания приходят единым пакетом, включая теоретический и практический туры. В практическом туре включены все виды практических работ (выбрать заявленные участниками олимпиады). Задания каждого тура запечатываются в отдельные пакеты.

01 декабря 2025 года – печать **только теоретического тура** олимпиады. Теоретический тур завершается кейс-заданием.

02 декабря 2025 года – **печать практического тура**. Необходимо распечатать те варианты, которые выбрали участники олимпиады.

В профиле «Культура дома, дизайн и технологии» (если участник не выбирает общие профили: 3D-моделирование и печать; практика по работе на лазерно-гравировальном станке; промышленный дизайн) практическая часть состоит из двух заданий: «Моделирование швейных изделий» (при печати запаковать в пакет № 1) и «Ручная обработка швейного изделия или узла/Технология обработки швейных материалов» (при печати запаковать в пакет № 2).

В задании «Моделирование швейных изделий» (пакет № 1) лист «Чертеж изделия.....» распечатывается на цветном листе (в задании этот лист может быть помечен «цветной лист бумаги»).

01 декабря 2025 года - в 1-ый день проведения олимпиады в ОУ организуется:

1. С 08.00 до 09.45 – печать под видеонаблюдением олимпиадных заданий теоретического тура, листов шифрования, черновиков для всех участников олимпиады.

2. С 09.45 до 09.55 – передача пакетов в аудитории проведения олимпиады;

3. Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации. Время регистрации участников: с 9.00 – 9.45.

4. Начало олимпиадных испытаний – 10.00.

5. До 13.15 передача документов теоретического тура (олимпиадные задания, листы шифрования) и **папки с проектами** в МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов 16, кабинет 313).

I тур – теоретический.

Длительность тура для 7-8-х, 9-х, 10-11-х классов составляет 120 минут.

Файл для каждого участника олимпиады I тура содержит: олимпиадные задания, которые одновременно являются и бланками ответов (Чистовик), 1 лист для черновых записей (Черновик).

Каждый участник олимпиады должен запомнить свой шифр, так как этот же шифр он должен будет использовать для участия в практическом туре и при презентации творческого проекта.

Участникам олимпиады необходимо перенести шифр с листа шифрования на каждый лист Чистовика и Черновика.

Задания теоретического тура состоят из 6 вопросов общей части, 19 заданий специальной части, одинаковых для всех профилей, и одного кейс-задания, раскрывающих требования к результатам освоения основной образовательной программы на уровне основного и среднего общего образования, планируемые результаты и примерное содержание учебного предмета «Труд (технология)».

~ 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 и электронно-вычислительной техникой (**кроме непрограммируемых калькуляторов**).

Обращаем внимание! Жюри рассматривает и оценивает выполненные олимпиадные работы, приведенные только в Чистовике. Если участник использовал Черновик, он сдаёт

его вместе с работой. Записи в Черновиках жюри при проверке не учитывают. Также не проверяются зачеркнутые участником олимпиады решения в Чистовике.

Участники в ходе первого тура олимпиады 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!

Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

В аудиторию проведения олимпиады участники олимпиады допускаются в сменной обуви. На теоретический тур каждый участник может иметь при себе шоколад, питьевую воду (в прозрачной пластиковой бутылке объемом не более 0,5 литра).

II тур – защита самостоятельно выполненного учащимся **проекта**, на презентацию творческих проектов отводится 5-7 минут на человека.

Тема проектных работ для всех участников олимпиады по труду (технологии) **«Открой свой мир»**. Все проекты должны отвечать заданной теме, члены жюри учитывают соответствие проекта при оценке.

Важными характеристиками участника олимпиады при оценке творческих проектов должны быть следующие:

- ~ соответствие теме;
- ~ актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса;
- ~ технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приемами выполнения отдельных элементов;
- ~ оригинальность проектного решения;
- ~ многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия;
- ~ способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности;
- ~ понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.

Начало испытаний для 7-8-х, 9-х, 10-11-х классов – **в 12.30.**

Для данного испытания в каждой аудитории должен быть компьютер, подготовленный для онлайн общения с членами жюри **посредством видеоконференцсвязи в национальном мессенджере МАХ.**

Ссылки для подключения будут направлены на официальную почту ОУ в 11.30.

Обращаем внимание! В ОУ будут направлены **6 ссылок.**

! Важно, подключение по ссылке необходимо выполнить через учебный аккаунт технического специалиста, либо организатора (педагога), не имеющего учебную нагрузку и не курирующего общеобразовательный предмет «Труд (технология)» в учреждении. Подключение через учебный аккаунт участника олимпиады не допустимо. При подключении должны быть указаны ФИО технического специалиста либо организатора(педагога), не имеющего учебную нагрузку и не курирующего общеобразовательный предмет «Труд (технология)», а также не должны быть указаны фамилия, имя участника, и образовательное учреждение.

Технический специалист:

готовит необходимое оборудование для обеспечения качественной видеосвязи участника олимпиады с жюри олимпиады на протяжении всего тура;

в **12.00** осуществляет подключение для проверки связи;

обеспечивает (либо сам, либо обучает организаторов в аудитории) при необходимости демонстрации рабочего стола для осуществления показа презентации участника олимпиады.

Участник олимпиады начинает выступление с названия шифра, представляет свой проект, творческую работу, отвечает на вопросы жюри. В презентации участника на титульном листе не должны быть указаны: фамилия, имя участника, образовательное учреждение.

Порядок выступления участников олимпиады будет направлен дополнительно ответственным координаторам ОУ.

На протяжении всего II тура в аудитории проведения ведется видеозапись. Запись видеоконференции осуществляет куратор олимпиады.

02 декабря 2025 года – во 2-ой день проведения олимпиады в ОУ организуется:

1. С 08.00 до 09.45 – печать под видеонаблюдением олимпиадных заданий практического тура, черновики для всех участников олимпиады.

2. С 09.45 до 09.55 – передача пакетов в аудитории проведения олимпиады.

3. Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации. Время регистрации участников: с 9.00 – 9.45.

4. Начало олимпиадных испытаний – 10.00.

5. До 15.00 выполненные олимпиадные задания практического тура, передаются в МАУ «ИОЦ» куратору.

III тур – практический. Начало в 10.00.

В целях обеспечения безопасности участников во время проведения практического тура должно быть организовано **медицинское сопровождение**, а также наличие укомплектованных медицинских аптек в аудиториях.

Длительность тура для 7-8-х, 9-х, 10-11-х классов составляет **180 минут**.

Для проведения практического тура необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное оборудованное рабочее место в соответствии с выбранным направлением практики. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

В качестве аудиторий для выполнения практических работ по труду (технологии) лучше всего подходят мастерские и кабинеты труда (технологии), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватели (учителя труда (технологии)) для оперативного решения возникающих вопросов и для устранения неполадок оборудования.

Проведению практического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах техники безопасности. Информация об инструктаже по технике безопасности заносится в журнал инструктажей по технике безопасности, где каждый участник олимпиады ставит свою подпись, что был проинструктирован.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приёмам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ.

Все учащиеся должны работать в своей рабочей одежде.

Комплект для каждого участника олимпиады в **профиле «Техника, технологии и техническое творчество»** содержит:

1. Практическое задание по выбранному направлению практики.
2. Лист для черновых записей (Черновик);
3. Формат А-4 для выполнения чертежа.

Комплект для каждого участника олимпиады в **профиле «Культура дома, дизайн и технологии»** состоит из:

1. Практическое задание по выбранному направлению практики.
2. Лист для черновых записей (Черновик).

При выборе практики по моделированию швейных изделий, ручной обработке швейного изделия/технологии обработки швейных материалов порядок работы, следующий:

7-8, 9, 10-11 классы:

10.00 – 11.30 – выполняется практическое задание «Моделирование швейных изделий» (пакет № 1);

11.30 – 11.40 – перерыв;

11.40 – 13.10 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла/Технология обработки швейных материалов» (пакет № 2).

При выполнении иных практических работ необходимо сделать 2 десятиминутных перерыва.

Участникам **запрещается** пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, средствами связи.

Участники олимпиады должны в листах заданий, листах ответов **на каждой странице и на практической работе написать свой шифр.**

Организаторы не имеют право помогать участнику в выполнении олимпиадного задания, но они наблюдают за соблюдением правил техники безопасности участниками олимпиады в ходе выполнения заданий III тура олимпиады (они не должны постоянно перемещаться по аудитории, отвлекать внимание участников олимпиады).

Итог практической работы крупным планом необходимо показать на камеру.

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий будет размещен 03 декабря 2025 года на сайте МАУ «ИОЦ».

Предварительные результаты олимпиады будут размещены 05 декабря 2025 года в 09.00.

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.

Необходимо **обеспечить:**

1. Ознакомление учащихся с анализом (разбором) и решением олимпиадных заданий.
2. Отслеживание размещения предварительных результатов олимпиады и ознакомление учащихся с предварительными результатами,
3. Своевременную подачу заявления на апелляцию.
4. Направление педагогов в МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов, 16,):

в период с 01 по 04 декабря 2025 года с 9.00 до 17.00 и 5 декабря 2025 года с 10.00 до 13.00 (включительно) для работы в составе жюри (Приложение 1);

~ 05 декабря 2025 года с 13.00 до 17.00 (включительно) для работы в составе апелляционной комиссии (Приложение 2).

Координатор олимпиады: Арсланова Ирина Викторовна, тел.: 8 (982) 507 38 94.

Приложение: 1. на 1 л. в 1 экз.
2. на 1 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00A329AEED569DC494245FF27925744D33
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: с 16.06.2025 по 09.09.2026

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Арсланова Ирина Викторовна,
эксперт отдела сопровождения профессионального
развития педагогов
тел.8 (3462)52-56-70

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии
на территории города Сургута в 2025/26 учебном году

«Культура дома, дизайн и технологии»		
№ п/п	Ф.И.О.	Должность, место работы
1.	Председатель жюри: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Дехконова Азиза Илхомовна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
3.	Заречнева Елена Викторовна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 3
4.	Копылова Валентина Владимировна	учитель труда (технологии) МБОУ лицея № 3
5.	Красилова Галина Никифоровна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 32
6.	Куликова Людмила Евгеньевна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 46 с УИОП
7.	Кучерова Регина Михайловна	учитель труда (технологии) МБОУ МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова»
8.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
9.	Павлова Светлана Павловна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 29
10.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель труда (технологии) МБОУ СШ № 9
11.	Стахнева Елена Витальевна	учитель труда (технологии) МБОУ гимназии № 2
12.	Тарабукина Лариса Анатольевна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 26
13.	Чебенева Елена Валерьевна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 44
«Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель жюри: Герасёв Сергей Иванович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45
2.	Асначев Иван Александрович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 1
3.	Бряков Александр Михайлович	учитель труда (технологии) МБОУ лицея № 3
4.	Косенко Алексей Леонидович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 44
5.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 5
6.	Милютин Максим Викторович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 20
7.	Родыгин Станислав Дмитриевич	учитель труда (технологии) МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В.И.
8.	Слета Олег Александрович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 46 с УИОП
9.	Станкевский Николай Михайлович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7
10.	Титенко Георгий Константинович	учитель труда (технологии) МБОУ школы «Перспектива»
11.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 29
12.	Чередников Станислав Валерьевич	учитель труда (технологии) МБОУ школы «Перспектива»
13.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель труда (технологии) МБОУ гимназии № 2

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
по технологии на территории города Сургута в 2025/26 учебном году

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, место работы
«Культура дома, дизайн и технологии»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 1
2.	Заречнева Елена Викторовна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 3
3.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
4.	Павлова Светлана Павловна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 29
5.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель труда (технологии) МБОУ СШ № 9
6.	Стахнева Елена Витальевна	учитель труда (технологии) МБОУ гимназии № 2
7.	Тарабукина Лариса Анатольевна	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 26
«Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Герасёв Сергей Иванович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель труда (технологии) МБОУ лицея № 3
3.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 5
4.	Милютин Максим Викторович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 20
5.	Слета Олег Александрович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 46 с УИОП
6.	Станкевский Николай Михайлович	учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7
7.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель труда (технологии), преподаватель МБОУ гимназии № 2