

**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 23.11.2023 № ИОЦ-15-2147/3  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательному предмету «Технология»

Уважаемые руководители!

Информируем, что 04 и 05 декабря 2023 года состоится муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «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 «Информационно-организационный центр»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-202324> (далее – сайт МАУ «ИОЦ»).

Начало испытаний – 10.00.

Все участники олимпиады проходят процедуру регистрации.

**Регистрация** участников проводится **отдельно на каждый тур** олимпиады, перед началом испытаний.

Олимпиада проводится по трем профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника».

Олимпиадные испытания проводятся для учащихся возрастных категорий 7-8-х, 9, 10-11-х классов в каждом профиле по три тура: теоретический, практический и презентация творческого проекта.

**Участники олимпиады принимают участие во всех трех олимпиадных испытаниях.**

**04 декабря 2023 года:**

**I тур – теоретический.**

Длительность тура для 7-8, 9, 10-11 классов составляет 2 академических часа (90 минут).

Пакет для каждой возрастной категории содержит комплекты по количеству участников в каждой возрастной категории и листы шифрования.

Комплект для каждого участника олимпиады I тура содержит: олимпиадные задания, которые одновременно являются и бланками ответов (Чистовик), 1 лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (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 5 вопросов общей части, одинаковых для двух профилей, 15 заданий специальной части 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 «Технология», представленные в Примерных основных образовательных программах.

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** участников олимпиады по технологии «**Время созидать**». Все проекты должны отвечать заданной теме, члены жюри учитывают соответствие проекта при оценке.

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

- самостоятельность выбора темы и её соответствие содержанию изложенной проблемы;
- актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса;
- технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приёмами 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, 9, 10-11 классов – **в 12.30**.

Для данного испытания в каждой аудитории должен быть компьютер, подготовленный для онлайн общения с членами жюри посредством программного продукта для видеоконференцсвязи «Teams».

Ссылки для подключения будут направлены на официальную почту ОУ в 11.00.

**Обращаем внимание!** В ОУ будут направлены **4 ссылки**:

- первая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 7-8 классов профиля «Культура дома, дизайн и технологии»;
- вторая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 9, 10-11 классов профиля «Культура дома, дизайн и технологии»;
- третья ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 7-8 классов профиля «Техника, технологии и техническое творчество»;
- четвертая ссылка – для участников олимпиады возрастной категории 9, 10-11 классов профиля «Техника, технологии и техническое творчество».

**! Важно, при регистрации в «Teams» указывать шифр (или шифры через запятую) участника, либо ФИО технического специалиста.**

**Технический специалист:**

- готовит необходимое оборудование для обеспечения качественной видеосвязи участника олимпиады с жюри олимпиады на протяжении всего тура;
- в **12.00** подключает всех участников для проверки связи;
- обеспечивает (либо сам, либо обучает организаторов в аудитории) при необходимости демонстрации рабочего стола для осуществления показа презентации участника олимпиады.

Участник олимпиады представляет свой проект, творческую работу, отвечает на вопросы жюри. Порядок выступления участников олимпиады определяет жюри.

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

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания, листы шифрования, материалы проекта (папки с проектами, творческие работы) передаются **до 17.00 04 декабря 2023 года** в МАУ «ИОЦ» куратору.

**05 декабря 2023 года:**

**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 укомплектованной медицинской аптечки в мастерских.

Длительность тура для 7-8, 9, 10-11 классов составляет 4 академических часа (180 минут).

В качестве аудиторий для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии, в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике следует использовать специальные компьютерные классы.

Для проведения практического тура муниципального этапа олимпиады по технологии, рекомендуется предусмотреть оборудование, представленное в Требованиях, размещенных на сайте МАУ «ИОЦ» с учётом соответствующих профилей и видов выполняемых работ из расчёта на одного участника.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться преподаватели (учителя 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.

**В профиле «Техника, технологии и техническое творчество»** для выполнения практических работ участниками Олимпиады организаторами должны быть подготовлены мастерские по ручной и механической обработке древесины, по работе на лазерно-гравировальном станке, по 3D моделированию а также кабинет по выполнению олимпиадных заданий по робототехнике.

Для выполнения практической работы **по робототехнике**, с целью качественного оценивания, необходимо установить столько камер, сколько потребуется, чтобы члены жюри смогли просмотреть правильность выполнения задания у каждого участника олимпиады (как при работе на компьютере, так и при сборке и движении робота). Также видеозаписи практического тура будут использованы для решения спорных вопросов по определению баллов за выполненное задание.

**В профиле «Культура дома, дизайн и технологии»** для выполнения практических работ участниками олимпиады организаторами должны быть подготовлены швейные мастерские, а также кабинет с оборудованием для выполнения работы на лазерно-гравировальном станке, по 3D моделированию.

Все учащиеся должны работать в своей рабочей одежде.

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

1. Практическое задание:

– 7-8 класс – 1) практика по ручной деревообработке **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 9 класс – 1) практика по механической деревообработке **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 10-11 класс – 1) практика по ручной деревообработке **или** 2) практика по 3D моделированию;

– 7-11 класс – практика «Робототехника»: комплексное практическое задание.

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (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:

– 7-8 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и ручной обработке швейного изделия **или** 2) практика по 3D моделированию;

– 9, 10-11 класс – 1) практика по моделированию швейных изделий и по технологии обработки швейных материалов **или** 2) практика по работе на лазерно-гравировальном станке;

– 7-11 класс – практика «Робототехника».

2. Лист для черновых записей со штампом Организатора и Организационного комитета олимпиады (Черновик).

При выборе 1) практики по моделированию швейных изделий, ручной обработке швейного изделия/технологии обработки швейных материалов порядок работы, следующий:

**7-8, 9, 10-11 класс**

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

11.30 – 11.45 – перерыв;

11.45 – 13.15 – выполняется практическое задание «Ручная обработка швейного изделия или узла/Технология обработки швейных материалов» (пакет № 2).

Видеоматериалы, выполненные олимпиадные задания практического тура, передаются до **17.00 05 декабря 2023 года** в МАУ «ИОЦ» куратору.

Участникам **запрещается** пользоваться иной (кроме разрешенной) 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).

Анализ (разбор) и решение олимпиадных заданий будет размещен 05 декабря 2023 года в 18.00 на сайте МАУ «Информационно-организационный центр».

Предварительные результаты олимпиады будут размещены 08 декабря 2023 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.

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 олимпиады (Приложение 2), с 04 по 08 декабря 2023 года с 09.00 до 18.00 на базе МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов, 16), а также педагогов, утвержденных в составе апелляционной комиссии – 08 ноября 2023 года с 10.00 до 18.00 на базе МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов, 16). Каждый член жюри должен иметь при себе ручку с красной пастой.

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

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

**Подписано электронной подписью**

Сертификат:  
77C80B7B8FDAFF074782494FBBAC06E1  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 24.03.2023 с по 16.06.2024

С.П. Гончарова

Исполнитель:

Арсланова Ирина Викторовна,  
эксперт отдела сопровождения профессионального  
развития педагогов  
тел.8 (3462)52-56-70  
22.11.2023

Состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии  
на территории города Сургута в 2023/24 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.	Дементьева Ирина Яковлевна	учитель технологии МБОУ «Сургутская технологическая школа»
3.	Заречнева Ирина Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 27
4.	Заречнева Елена Викторовна	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
5.	Копылова Валентина Владимировна	учитель технологии МБОУ лицей № 3
6.	Кротова Ирина Геннадьевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 32
7.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева
8.	Ненько Ирина Николаевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
9.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
10.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
11.	Тарбукина Лариса Анатольевна	учитель технологии МБОУ СОШ № 26
12.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
«Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель жюри: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
4.	Бузуверов Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СШ № 12
5.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
6.	Загребалов-Тутулов Владимир Алексеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 18
7.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
8.	Мармышев Павел Александрович	учитель технологии МБОУ СШ № 9
9.	Милютин Максим Викторович	учитель технологии МБОУ СОШ № 20
10.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
11.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
12.	Романенко Алексей Владимирович	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
13.	Слета Олег Александрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП
14.	Татчин Роман Корнелеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 3
15.	Фомин Владимир Васильевич	учитель технологии МБОУ лицей № 1
16.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
17.	Чередников Станислав Валерьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
18.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
19.	Ямалетдинова Альбина Салаватовна	учитель информатики МБОУ лицей № 1

Состав апелляционной комиссии муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии на территории города Сургута в 2023/24 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.	Копылова Валентина Владимировна	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Пономарева Марина Сергеевна	учитель технологии МБОУ СШ № 9
4.	Стахнева Елена Витальевна	учитель технологии МБОУ гимназии № 2
5.	Тетерина Анна Михайловна	учитель технологии МБОУ СОШ № 8 имени Сибирцева А.Н.
«Техника, технологии и техническое творчество»		
1.	Председатель апелляционной комиссии: Станкевский Николай Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 7
2.	Бряков Александр Михайлович	учитель технологии МБОУ лицей № 3
3.	Буеров Алексей Сергеевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 44
4.	Герасёв Сергей Иванович	учитель технологии МБОУ СОШ № 45
5.	Лучик Сергей Григорьевич	учитель технологии МБОУ СОШ № 5
6.	Нурисламов Салават Фавзельянович	учитель технологии МБОУ СОШ № 10 с УИОП
7.	Пудовкин Александр Петрович	учитель технологии МБОУ СОШ № 22
8.	Цуренко Станислав Михайлович	учитель технологии МБОУ СОШ № 29
9.	Шелестов Сергей Михайлович	учитель технологии МБОУ гимназии № 2