



УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Юных ленинцев ул., д. 5, город Сочи,
Краснодарский край, 354000.
Тел. (862) 264-14-06, факс (862) 264-71-88
E-mail: sed@edu.sochi.ru
<http://www.sochi.edu.ru>

Руководителям образовательных
организаций муниципального
образования городской округ
город-курорт Сочи
Краснодарского края

06.10.2025 № 8467/26.01-19

На № _____ от _____

Об особенностях проведения
всероссийской олимпиады школьников
по труду (технологии)

Уважаемые руководители!

В соответствии с письмом ГБНОУ Краснодарского края «Школа «Поколение» (Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Призма») от 11.09.2025 №00-05/593 информируем о том, что согласно требованиям центральной предметно-методической комиссии всероссийская олимпиада школьников по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году (далее – олимпиада) проводится по следующим профилям: «Техника, технологии и технического творчества» и «Культура дома, дизайн и технологии».

Участнику олимпиады необходимо выбрать один из возможных профилей предмета, в котором он будет участвовать в олимпиаде, начиная со школьного этапа олимпиады. Участие по одному общеобразовательному предмету в двух профилях Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников не предусмотрено.

На **школьном** этапе всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) проводился только теоретический тур. Начиная с **муниципального** этапа, олимпиада по каждому профилю проводится в три тура:

- I тур – теоретический;
- II тур – практическая работа;
- III тур – представление и защита проекта.

ВИДЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
<i>Общие практические работы</i>
3D-моделирование и печать*
Практика по работе на лазерно-гравировальном станке*
Промышленный дизайн
<i>Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»</i>
Практика по ручной деревообработке
Практика по механической деревообработке
Практика по ручной металлообработке*
Автоматизированные технические системы*
Программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата*
Практика по механической металлообработке*

<i>Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»</i>
Ручная обработка швейного изделия или узла
Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании
Механическая обработка швейного изделия или узла
Моделирование швейных изделий
Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов

* При наличии необходимого оборудования на базе общеобразовательной организации, являющейся местом обучения участника олимпиады.

Третьим туром муниципального этапа олимпиады по технологии является **презентация проекта** – представление учащимся проекта, выполненного им самостоятельно. Проект – это сложная и трудоемкая работа, требующая времени. На муниципальном этапе проект по профилям «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии» может быть завершён на 75%. На защиту творческих проектов каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие (проектный продукт), пояснительную записку и готовит презентацию проекта. Обучающиеся могут представлять разнообразные проекты по виду доминирующей деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

В 2025-2026 учебном году ЦПМК по труду (технологии) определило тематику проектов для участников олимпиады – **«Открой свой мир»**. Обобщённые разделы для подготовки творческого проекта для муниципального этапа олимпиады по технологии следующие.

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»:

1. Электротехника, автоматика, радиоэлектроника, мехатроника (в том числе проектирование систем подобных концепции «Умный дом», проектирование систем с обратной связью, проектирование электрифицированных объектов, применение систем автоматического управления для устройств бытового и промышленного применения).
2. История техники, техническое моделирование, макетирование и конструирование технико-технологических объектов.
3. Художественная обработка материалов (резьба и роспись по дереву, художественная ковка, пирография и др.).
4. Проектирование сельскохозяйственных технологий (области проектирования – растениеводство, животноводство, агротехнические технологии).
5. Социально-ориентированные проекты (экологическое, бионическое моделирование, учебные пособия и др. с приложением арт-объектов). Современная реклама и дизайн (фитодизайн, ландшафтно-парковый дизайн, флористика, и др.).
6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3D- технологии, фрезерные станки с ЧПУ и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами и объектов из новых материалов, имеющих функциональное применение.
7. В качестве робототехнических и автоматических систем допустимо представлять роботы и физически собранные автоматические системы различного назначения и среды эксплуатации (наземные, водные, воздушные).
8. Проектирование объектов с применением систем численного моделирования (CFD — Computational Fluid Dynamics), эмпирических формул, графических методов и экспериментальных исследований в лабораторных установках, например: аэродинамической трубе и других.

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»:

1. Проектирование и изготовление швейных изделий, современные технологии, мода.
2. Декоративно-прикладное творчество (рукоделие, художественные ремёсла, керамика и др.), аксессуары.
3. Современный дизайн (дизайн изделий, дизайн среды, дизайн интерьера, фитодизайн, ландшафтный дизайн и т.д.).
4. Социально-ориентированные проекты (экологические, агротехнические, проекты патриотической направленности, по организации культурно-массовых мероприятий, оказанию шефской помощи и т.д.).
5. Национальный костюм и театральные/сценические костюмы.
6. Проектирование объектов с применением современных технологий (3D- технологии, применение оборудования с ЧПУ, лазерная обработка материалов и др.), проектирование новых материалов с заданными свойствами.

7. Искусство кулинарии и тенденции развития культуры питания.
8. Индустрия моды и красоты: основы имиджологии и косметологии.

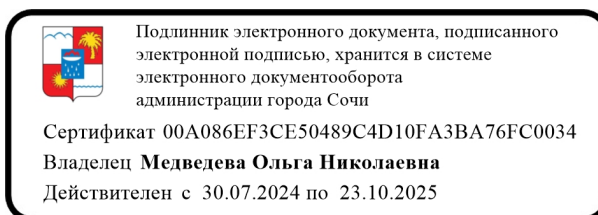
Список обучающихся, приглашенных на МЭ ВсОШ по труду (технологии), опубликован в личном кабинете общеобразовательной организации (далее – ОО) в АСУ (Автоматизированная система учета олимпиад и конкурсов) на сайте МБУ ДО ЦТриГО.

Прошу:

1) провести информационно-разъяснительную работу с обучающимися 7-11 классов подведомственной организации, приглашенных на МЭ ВсОШ) и оказать содействие обучающимся в выборе профиля участия в МЭ ВсОШ по труду (технологии);

2) в срок не позднее до **9 октября 2025 года** внести информацию о выбранном виде практической работы для каждого приглашенного на МЭ участника в личном кабинете ОО в АСУ МБУ ДО ЦТриГО города Сочи.

Начальник управления



О.Н. Медведева