

Департамент образования Администрации города
Муниципальное автономное учреждение «Информационно-организационный центр»



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ЗАСЕДАНИЕ № 3

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

г. Сургут
2024 г.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы в ХМАО - Югре. Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству». Игнатенко Е.В., методист Регионального координационного центра ХМАО - Югры АУ «Сургутский политехнический колледж».

2.0 плане мероприятий по развитию инженерного образования в ХМАО – Югре на 2023-2025 годы.

3. Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году:

- состав участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/24 учебном году;**
- требования к организации и проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по технологии (порядок проведения соревновательных туров). Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ».**

4. Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии на базе школьных мастерских МБОУ СОШ №20. Семинар-практикум: «Компьютерная графика. Черчение». Милютин М. В., учитель технологии МБОУ СОШ № 20.

5. Разное. Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ», Станкевичский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

О плане мероприятий по развитию инженерного образования в ХМАО – Югре на 2023-2025 годы

I. Мероприятия для обучающихся

1.1. Организация участия обучающихся в интеллектуальных конкурсных мероприятиях, направленных на выявление и развитие способностей в инженерно-технической деятельности

1.2. Организация каникулярных профильных смен технической направленности, образовательных (профильных) программ (интенсивов), мастер-классов, экскурсий, дискуссионных встреч по инженерным (техническим) направлениям

1.3. Организация участия учащихся общеобразовательных учреждений в профориентационных мероприятиях инженерной направленности в рамках федерального проекта «Билет в будущее»

1.4. Разработка и реализация дополнительных общеобразовательных программ технической, естественнонаучной направленности (робототехника, 3D-моделирование, техническое моделирование и др.)

1.5. Инженерные каникулы (осенние, весенние, летние)

1.6. Экскурсии для школьников (знакомство с детским технопарком Квантариум)



**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении плана мероприятий по развитию инженерного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023-2025 годы

14.12.2023

№ 10-П-3128

Ханты-Мансийск

Во исполнение пункта 12 Плана мероприятий по развитию инженерного образования, утвержденного распоряжением от 26 апреля 2023 года № 178-р/Р-92 Министра науки и высшего образования В.Н.Фалькова и Министра просвещения С.С.Кравцова, в целях повышения качества естественно-научного и физико-математического образования, соответствующего приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации,

ПРИКАЗЫВАЮ:

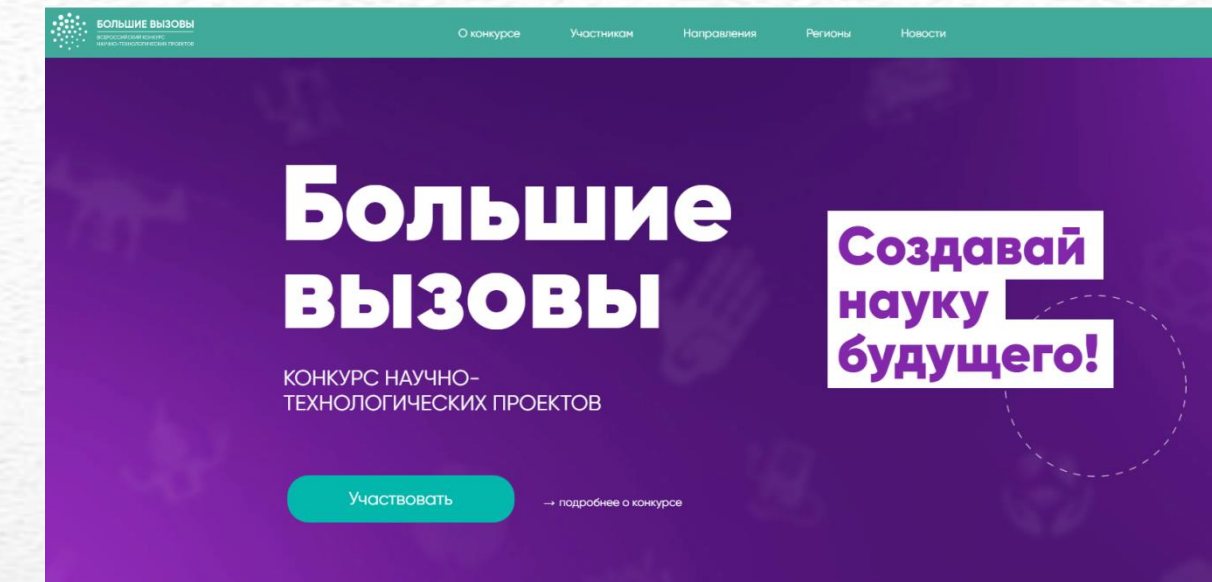
1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по развитию инженерного образования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2023-2025 годы.

2. Административно-ресурсному отделу Административного управления Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депобразования и науки Югры) обеспечить рассылку настоящего приказа в автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования», руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководителям подведомственных образовательных организаций Депобразования и науки Югры,

I. Мероприятия для обучающихся

1.7. Организация и проведение регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» <https://konkurs.sochisirius.ru/>

1.8. Профориентационная работа и реализация образовательных программ высшего образования



II. Мероприятия для педагогов профильных классов (групп) (00, ППО, ВО)

2.2.3. Региональная акция «Дорога просвещения» с остановками в 22 муниципальных образованиях автономного округа с представлением лучших практик педагогов-предметников (2024). Трек «Инженерно-технологическое направление»
(Банк лучших практик популяризации инженерного образования, организации обучения в профильных технологических классах, организации проектной деятельности инженерно-технической направленности, работы с одаренными детьми, формирования кадрового ресурса педагога – профессионала в рамках педагогического сообщества, организации, муниципалитета)

2.2.4. Проведение Региональной педагогической Конференции для лидеров образовательных проектов в области научно-технического творчества «Креативные изобретатели»

V. Мониторинг деятельности по развитию инженерного образования

5.1. Диагностика профессиональных компетенций учителей физики, математики, информатики, технологии (1 полугодие 2024)

5.2. Мониторинг ресурсов образовательных организаций в реализации проектов инженерно-технического направления (1 полугодие 2024)

5.3. Повторная диагностика профессиональных компетенций учителей физики, математики, информатики и ИКТ, технологии (1 полугодие 2025)

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ (20 – 21 февраля 2024 г. г. Нижневартовск)

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Общеобразовательное учреждение	Класс	ФИО педагога -наставника	Статус участника	Результат (балл)
«Культура дома, дизайн и технологии»						
1	Краснова Виринея Руслановна	МБОУ СОШ № 44	11	Чебенева Елена Валерьевна	Призёр	75,17
2	Медина Виктория Ярославовна	МБОУ СОШ № 44	10	Ненько Ирина Николаевна	Победитель	83
3	Черкашина Виктория Сергеевна	МБОУ СОШ № 29	9	Павлова Светлана Павловна	Победитель	93
4	Шарипова Рухмина Гафуровна	МБОУ СОШ № 1	9	Хрипун Ирина Борисовна	Победитель	93
5	Долинская Александра Викторовна	МБОУ лицей № 3	9	Копылова Валентина Владимировна	Призёр	85

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Общеобразовательное учреждение	Класс	ФИО педагога -наставника	Статус участника*	Результат (балл)
«Техника, технологии и техническое творчество»						
1	Давыдов Даниил Владимирович	МБОУ СОШ № 44	11	Буеров Алексей Сергеевич	Победитель	74,5
2	Слета Евгений Олегович	МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	11	Слета Олег Александрович	Призер РЭВОШ 22/23	
3	Дроздов Алексей Александрович	МБОУ СОШ № 44	10	Буеров Алексей Сергеевич	Призер РЭВОШ 22/23	

СОСТАВ ЖЮРИ

№ п/п	ФИО (полностью)	Место работы, занимаемая должность, ученая степень, ученое звание, награды федерального значения
1.	Кравченко Светлана Николаевна, председатель	заведующий кафедрой архитектуры, дизайна и декоративного искусства факультета искусств и дизайна федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижневартовский государственный университет», кандидат педагогических наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Заслуженный деятель культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, г. Нижневартовск
2.	Бобровских Евгений Викторович, заместитель председателя	старший мастер производственного обучения бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
3.	Хрипун Ирина Борисовна	учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №1, г. Сургут
4.	Левицкая Ирина Николаевна	учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя школа № 18 имени Виталия Яковлевича Алексеева, г. Сургут
5.	Ишмитова Альбина Габидулловна	педагог дополнительного образования Муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Нижневартовска «Центр Детского Творчества», г. Нижневартовск
6.	Дмитриева Оксана Валериевна	заведующий кафедрой «Сварочное производство и металлообработка» бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
7.	Коляско Петр Петрович	мастер учебно-производственной мастерской бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
8.	Торшина Анна Владимировна	преподаватель высшей квалификационной категории дисциплин профессионального цикла по направлению подготовки «Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования», заведующий кафедрой «Электрическое оборудование» бюджетного учреждения профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижневартовский политехнический колледж», г. Нижневартовск
9.	Латвин Виталий Валериевич	руководитель группы испытаний Научного испытательного центра Нижневартовского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно- Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», старший преподаватель кафедры «Гуманитарных, естественнонаучных и технических дисциплин», г. Нижневартовск
10.	Герасев Сергей Иванович	учитель технологии высшей категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №45, г. Сургут.
11.	Усольцева Анастасия Николаевна	художественный руководитель театра мод «НИЛ», старший преподаватель кафедры архитектуры, дизайна и декоративного искусства факультета искусств и дизайна федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижневартовский государственный университет», г. Нижневартовск

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

21 и 22 февраля 2023 года г. Нижневартовск

Требования по проведению олимпиады размещены на сайте муниципального автономного учреждения

«Информационно-организационный центр»: <http://imc.admsurgut.ru/vserossijskaya-olimpiada-shkolnikov-202324>

Начало олимпиады: ~ 11.00

Пример распределения туров по дням:

Первый день:

9, 10, 11 класс – теоретический тур;

9 и 10 класс – практический тур;

11 класс – представление и защита проекта.

Второй день:

9 и 10 класс – представление и защита проекта;

11 класс – практический тур.

Длительность теоретического тура:

9 класс – 120 минут;

10 класс – 120 минут;

11 класс – 120 минут.

Длительность практического тура :

«ТТиТТ» – до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10-мин.перерывами;

«КДДиТ» – в два этапа с двумя 10-мин. перерывами:

моделирование – 1 час 20 минут (80 минут)

обработка швейного изделия – 2 часа (120 минут)

I тур - ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ

Задания теоретического тура олимпиады

Длительность тура – 120 минут

первая часть – общая
участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей

вторая часть – специальная
участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют творческое задание соответствующего профиля

третья часть – творческое задание выполнении кейс-задания по выбранному профилю

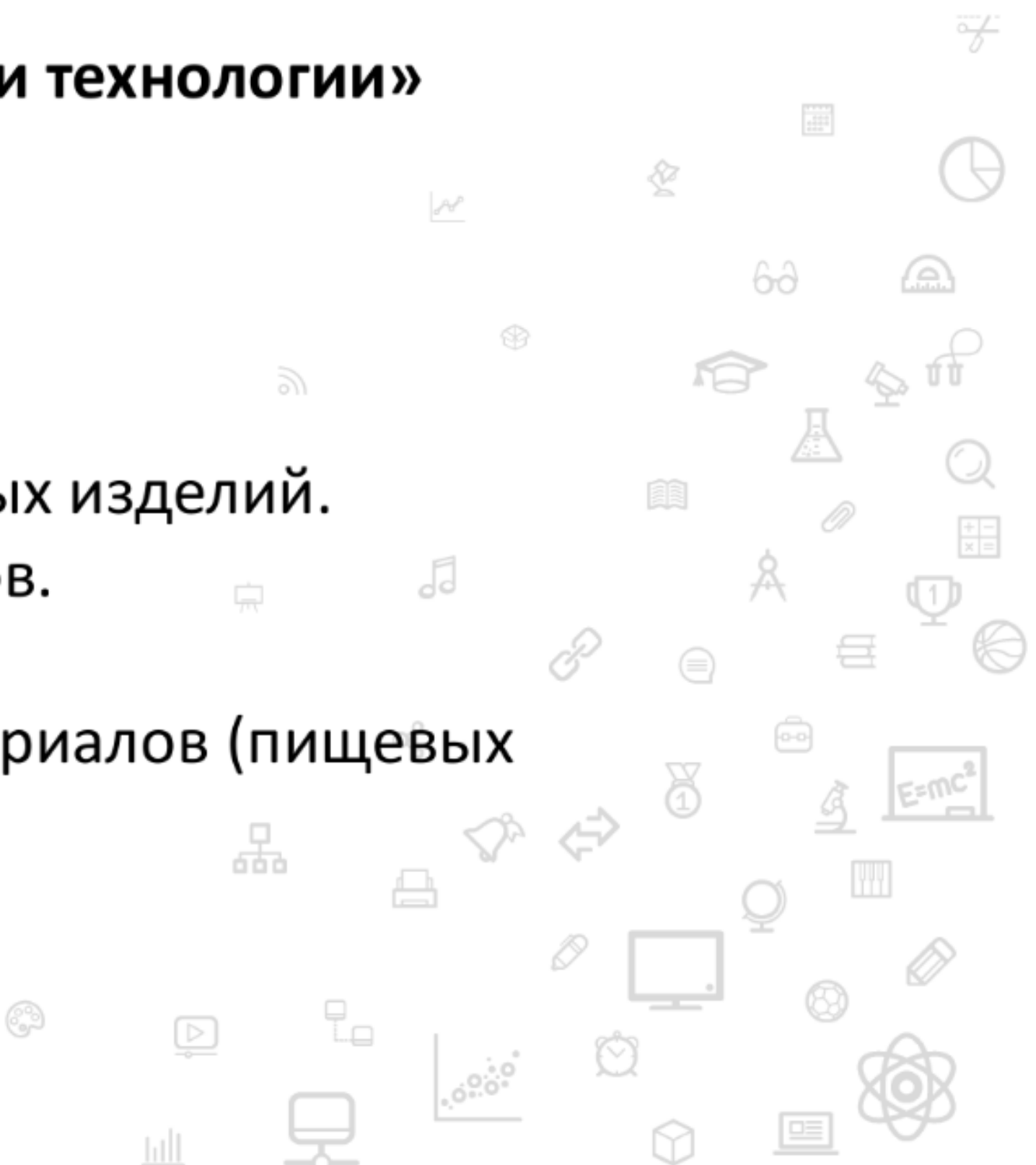
«Общие разделы»

- Основы предпринимательства.
- Производство и окружающая среда.
- Профориентация и самоопределение.
- Структура производства: потребности, ресурсы, технологические системы, процессы, контроль, сбыт.
- Черчение и графика.
- Электротехника и электроника. Способы получения, передачи и использования электроэнергии. Альтернативная энергетика.

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

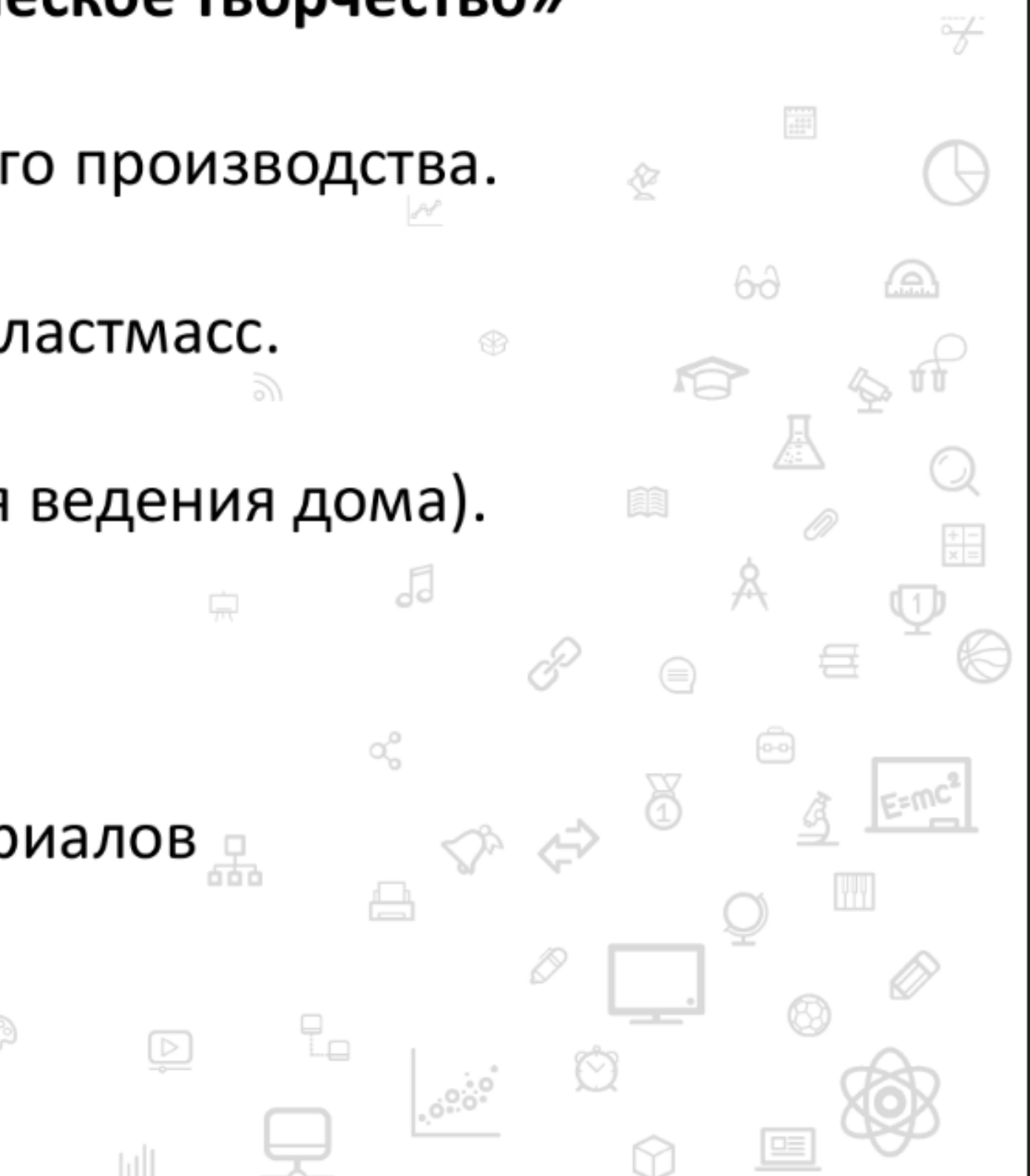
- Декоративно-прикладное творчество.
- Дизайн.
- История костюма.
- Конструирование и моделирование швейных изделий.
- Материаловедение текстильных материалов.
- Машиноведение.
- Технологии производства и обработки материалов (пищевых продуктов, текстильных материалов и др.).
- Художественная обработка материалов.



ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

- Автоматика и автоматизация промышленного производства.
- Инженерная и техническая графика.
- Материаловедение древесины, металлов, пластмасс.
- Машиноведение.
- Ремонтно-строительные работы (технология ведения дома).
- Робототехника.
- Техническое творчество.
- Техносфера.
- Технологии производства и обработки материалов (конструкционных и др.).
- Художественная обработка материалов.



Виды практических работ для обучающихся 9, 10, 11 классов Регионального этапа олимпиады по технологии

Вид практики	Класс		
	9	10	11
Общие практические работы для профилей ТТТ и КДДТ			
3D-моделирование и печать	+	+	+
Практика по работе на лазерно-гравировальном станке	+	+	+
Промышленный дизайн	+	+	+
Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»			
Практика по ручной деревообработке	+	+	+
Практика по механической деревообработке	+	+	+
Практика по ручной металлообработке	+	+	+
Практика по механической металлообработке	+	+	+
Электрорадиотехника	+	+	+
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии» **			
Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании	+	+	1
Механическая обработка швейного изделия или узла	+	+	
Моделирование швейных изделий	+	+	+
Моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов	+	+	
Профиль «Робототехника»			
Практика по конструированию, программированию и отладке мобильного робота на базе Arduino	+	+	+
Профиль «Информационная безопасность»			
Поиск следов инцидентов информационной безопасности; расследование компьютерных инцидентов; анализ исходных текстов компьютерных программ; поиск уязвимостей web-приложений; администрирование операционных систем семейства Linux	+	+	

**** В профиле КДДТ практика состоит из 2-х частей, швейная обработка и моделирование по выбору участника**

III тур - Представление и защита индивидуального проекта

В 2023/2024 учебном году ЦПМК по технологии определило *тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах –*

«ВРЕМЯ СОЗИДАТЬ»

Участник предоставляет следующий пакет документов:

- ✓ пояснительная записка;
- ✓ сам проект (коллекция, арт-объект и т.д.);
- ✓ презентация проекта (не менее 10 слайдов).

Итоговая оценка за выполнение заданий по профилям

определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий трёх туров (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов)

- 1 тур – 25 баллов**
- 2 тур – 35 баллов**
- 3 тур – 40 баллов**

Результат вычисления округляется до сотых

Например:

- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического, практического туров, так и защиты проекта – 100;
- участник выполнил задания теоретического тура на 22,5 балла;
- участник выполнил задания практического тура на 31,651 балла;
- участник защитил проект на 34,523 балла.

Получаем $22,5 + 31,651 + 34,523 = 88,674$, т.е. округлённо 88,67.

МАСТЕР-КЛАССЫ

1. «Практические навыки работы в программах по 3-D моделированию (на выбор). Создание и редактирование 3D-моделей»

Дата проведения: 09.02.2024

Педагог: Клюсов Никита Викторович

2.«Конструирование и моделирование робототехнических систем с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью»

Дата проведения: 16.02.2024

Педагог: Жулин Марк Александрович

3.«Выполнение эскизов, схем, чертежей в системе автоматизированного проектирования. Оформление конструкторской документации в САПР»

Дата проведения: 01.03.2024

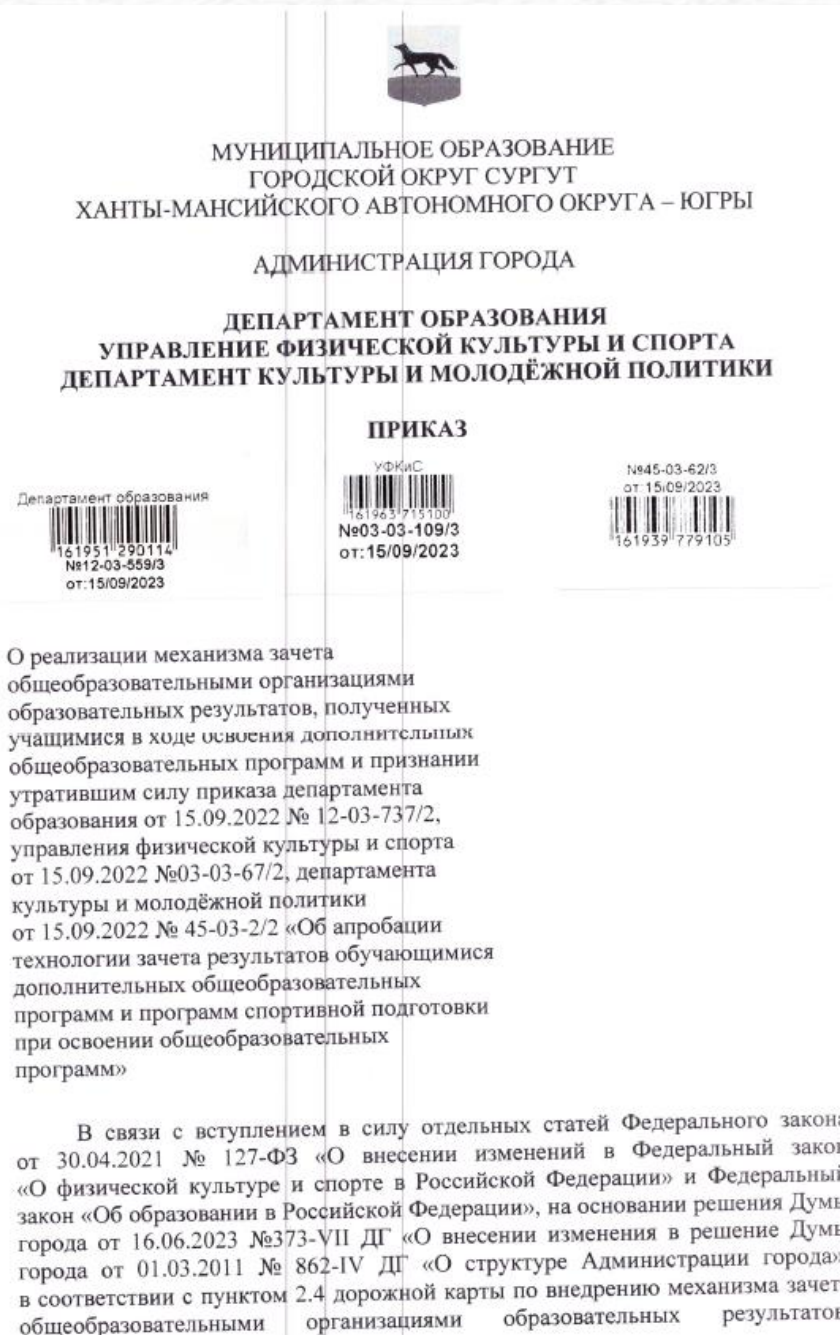
Педагог: Масленников Ринат Ринатович

Время проведения: с 15-00 до 16-30

Место проведения: ул. Мелик-Карамова, д.4/1, ДТ «КвантоРиум»

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕХАНИЗМА ЗАЧЕТА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ УЧАЩИМИСЯ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- Положение о реализации механизма зачета общеобразовательными организациями образовательных результатов, полученных учащимися в ходе освоения дополнительных общеобразовательных программ
- Общие положения
- Порядок зачета
- Заключительные положения
- Сертификат об освоении дополнительной общеобразовательной программы (части/модуля программы), дающий право на зачет образовательных результатов в муниципальных общеобразовательных учреждениях
- Заявление о зачете образовательных результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ
- Журнал регистрации заявлений
- Список муниципальных образовательных организаций, участвующих в реализации механизма зачета результатов освоения обучающимися дополнительных общеобразовательных программ при освоении основных общеобразовательных программ



Учреждение	Программа	Учебный предмет	Классы
Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Технополис»	Конструкторское бюро Технополис	Технология/Технология обработки конструкционных материалов	6-7

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

Конкурс проводится в два этапа

1 Заочный этап – с 14 февраля по 22 марта 2024 года:

- техническая экспертиза исследовательских работ учащихся двух возрастных категорий;**
- экспертная оценка исследовательских работ учащихся первой возрастной категории.**

2 Очный этап – с 22 по 25 апреля 2024 года:

- публичная защита исследовательских работ учащимися в рамках работы секций.**

Участие в публичной защите для авторов работ, допущенных до участия в очном этапе, является обязательным

Возрастные категории:

- первая возрастная категория – 2-6-е классы в возрасте 8-13-ти лет;**
- вторая возрастная категория – 7-10-е классы в возрасте 14-17-ти лет.**

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@adnsurgut.ru

от 22.01.2024 № ИОЦ-15-90/4
на № _____ от _____

Об организации I городского конкурса
исследовательских работ учащихся

Директорам
образовательных
учреждений

Уважаемые руководители!

И информируем, что в соответствии с приказом департамента образования Администрации города от 05.12.2023 № 12-03-813/3 «Об утверждении порядка проведения городского конкурса исследовательских работ учащихся» (далее – Порядок), состоится I городской конкурс исследовательских работ учащихся (далее – городской конкурс).

Сроки проведения городского конкурса:

- заочный этап – с 14 февраля по 22 марта 2024 года;
- очный этап – с 22 по 25 апреля 2024 года.

Напоминаем, что в соответствии с Порядком к участию в городском конкурсе допускаются учащиеся образовательных учреждений (далее – ОУ), являющиеся победителями и призерами школьного конкурса исследовательских работ, двух возрастных категорий:

- первая возрастная категория – 2-6-е классы в возрасте 8-13-ти лет;
- вторая возрастная категория – 7-10-х классов в возрасте 14-17-ти лет.

Перечни секций по предметным областям для учащихся двух возрастных категорий прилагаются (приложение 1, 2).

Для участия учащихся в городском конкурсе ОУ необходимо в период с 14 по 21 февраля 2024 года предоставить в МАУ «Информационно-организационный центр» (ул. Декабристов, д. 16, каб. 205) в соответствии с графиком (приложение 3) следующий пакет документов:

- исследовательскую работу (только на электронном носителе), оформленную в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению исследовательских работ, указанными в приложении 3 к Порядку;
- заявку от ОУ на участие в городском конкурсе (на электронном и бумажном носителях), оформленную строго по форме (приложение 4);
- согласие на обработку персональных данных на бумажном носителе (приложение 5).

В случае несоответствия оформления указанным требованиям и несвоевременного предоставления пакета документов работа возвращается без возможности доработки.

ГОРОДСКОЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ УЧАЩИХСЯ

С 14 по 21 февраля 2024 года необходимо предоставить в МАУ «ИОЦ» (ул. Декабристов, д. 16, каб. 205) в соответствии с графиком (приложение 3) следующий пакет документов:

- исследовательскую работу (только на электронном носителе), оформленную в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению исследовательских работ, указанными в приложении 3 к Порядку;**
- заявку от ОУ на участие в городском конкурсе (на электронном и бумажном носителях), оформленную строго по форме (приложение 4);**
- согласие на обработку персональных данных на бумажном носителе (приложение 5).**

Перечень секций по предметным областям

для учащихся первой возрастной категории

Секция «Физика и познание мира»

Секция «История и краеведение»

Секция «Мировая художественная культура»

Секция «Технология. Искусство и дизайн. Техническое дело»

для учащихся второй возрастной категории

Секция «Физика. Астрономия. Инженерное дело»

Секция «Робототехника»

Секция «История и краеведение»

Секция «Мировая художественная культура»

Секция «Технология. Прикладное искусство и дизайн»

Секция «Медиакоммуникации»

III Окружная открытая студенческая научно-практическая конференция «Путь к знаниям»

Дата проведения: 24 – 31 марта 2024 года. БУ «Сургутский музыкальный колледж»

Цель конференции: поддержка и развитие творческого и исследовательского потенциала учащейся молодёжи ХМАО – Югры посредством привлечения к научно-исследовательской деятельности.

К участию приглашаются: обучающиеся 10–11 классов общеобразовательных организаций, 7–9 классов организаций ДО.

Направления: Искусство(Музыка. Живопись. Театр. Дизайн. Народное творчество). История (История России. История родного края. История моей семьи). Культура родного края. Литература. Языкоzнание. Образование (Педагогика. Методика обучения).

Регистрация и прием материалов – до 20 февраля 2024 года на адрес электронной почты: studconf@surgutmusic.ru.

I этап– заочный: предоставление участником Конференции материалов (в электронном виде); работа экспертной комиссии с предоставленными материалами, проведение экспертизы материалов на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к публикуемым материалам, определение участников Iэтапа Конференции.

II этап–очно-заочный в формате работы по секциям, «круглых столов» с очным выступлением или online-трансляций докладов участников Конференции. Подведение итогов. Награждение участников.

III этап– издание электронного сборника материалов Конференции. Материалы, рекомендованные экспертной комиссией публикуются в сборнике материалов IX Всероссийской научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты образования в сфере культуры и искусства» с присвоением международного индекса ISBN в октябре 2024 года.

Официальный сайт <https://surgutmusic.ru/> в разделе «События2023»; по телефонам: 8(3462)55-04-85 (доб. 513), + 79226587464- Харитонова Елена Алексеевна начальник методической и информационно-аналитической службы.: 8(3462)55-04-85 (доб. 513), +79128140883 Загидуллина Наталья Владимировна старший методист, 8(3462)55-04-85 (доб. 512), +79226549678- методист Кожевникова Екатерина Андреевна и по адресу электронной почты: smcmetodist@mail.ru



XII ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ТРАДИЦИОННЫЕ РЕМЕСЛА И ДЕКОРАТИВНОЕ ИСКУССТВО: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ»

Дата проведения: 22– 23 марта 2024 года. МБУ историко-культурный центр «Старый Сургут»

Номинации конференции:

- 1. «Традиционные ремесла России и Югры»: исследование основных тенденций развития традиционных ремесел, бытовавших в разное время на территории России и Югры.**
- 2. «Традиции и современность»: использование в современном декоративном творчестве традиционных технологий, техник и способов создания предметов материальной и художественной культуры.**
- 3. «Мастера традиционных ремесел и декоративного искусства Югры»: мастер и его роль в развитии традиционной ремесленной культуры и декоративного искусства региона.**

Участники: учащиеся общеобразовательных школ города, участники коллективов и кружков декоративного искусства учреждений культуры и дополнительного образования детей и юношества.

Возрастные группы: младшая – 7-10 лет; средняя – 11-13 лет; старшая – 14-18 лет.

Тексты докладов, опытный образец изделия, предоставленный для проведения мастер-класса остаются у организаторов. Для проведения мастер-классов необходимые материалы предоставляет участник.



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ «НАУКА И ТЕХНИКА»



Сайт: наука-техника.рф

Социальные сети:

<https://vk.com/nayka>

https://dzen.ru/nauka_tehnika

<https://ok.ru/group/70000004244398>

Департамент образования Администрации города
Муниципальное автономное учреждение «Информационно-организационный центр»



2023
ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА

ЗАСЕДАНИЕ № 3

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

г. Сургут
2024 г.