

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 08.12.2025 № ИОЦ-15-2469/5
на № от

О решении заседания городского методического объединения учителей труда (технологии)

Уважаемые руководители!

И информируем, что 25 ноября 2025 года на базе МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов состоялось заседание городского методического объединения учителей труда (технологии) (далее – ГМО).

В заседании ГМО приняли участие 41 педагог из 30 общеобразовательных учреждений. Отсутствовали педагоги: из МБОУ лицея № 1, СОШ № 1, № 15, № 32.

Направляем решение заседания ГМО (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:

00A329AEED5

Владелец:

Гончарова Светлана Петровна

С.П. Гончарова

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

**Решение заседания
городского методического объединения учителей труда (технологии)
от 25.11.2025**

По вопросу «Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)»:

модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»: «Создание модели в программе 123D Design»;

модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»: «Технологии обработки металлов. Изделия из металлопроката (объекты труда для обучающихся)» принято решение:

Учителям труда (технологии) принять информацию, представленную Васильевой Н.В., учителем труда (технологии) МБОУ СОШ № 19, Слета О.А., учителем труда (технологии) МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов, к сведению и использованию в работе.

По вопросу «Подготовка к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии)» принято решение:

Учителям труда (технологии):

принять информацию, предоставленную Арслановой И.В., ведущим экспертом МАУ «ИОЦ», Герасевым С.И., учителем труда (технологии) МБОУ СОШ № 45, руководителем ГМО к сведению;

ознакомиться с составом участников МЭВсОШ по труду (технологии);

ознакомиться с составом жюри и апелляционной комиссии МЭВсОШ по труду (технологии);

перечнем необходимого оборудования и материалов для организации и проведения МЭВсОШ по труду (технологии).

Членам жюри и апелляционной комиссии МЭВсОШ по труду (технологии) ознакомиться:

с порядком проведения МЭВсОШ по труду (технологии);

графиком работы в составе жюри, апелляционной комиссии МЭВсОШ по труду (технологии).

По вопросу «Разное» принято решение:

Учителям труда (технологии):

принять информацию, предоставленную Арслановой И.В., ведущим экспертом МАУ «ИОЦ», к сведению;

продолжить изучение и использование в работе материалов ФГИС «Моя школа»;

ознакомиться с графиком и условиями проведения перечневых олимпиад по направлению «Инженерные науки и технологии», рассмотреть возможность участия;

ознакомится с межведомственным планом профилактических мероприятий в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях на 2025/26 учебный год по созданию безопасной образовательной среды, формирования у учащихся правовой культуры, законопослушного поведения;

ознакомиться с график мероприятий в рамках проекта «КУЛЬТоПРОСВЕТ»;

довести информацию до педагогов на школьном методическом объединении.

Учителям труда (технологии) планирующим прохождение процедуры аттестации:

ознакомиться с материалами, размещенными на сайте АУ «Институт развития образования» в разделе «Аттестация педагогов»;

сообщить Арслановой И.В., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ» о необходимости организации и проведения консультации по подготовке к процедуре аттестации.

~ Арслановой И.В., ведущему эксперту МАУ «ИОЦ»:

разместить презентации, материалы выступлений на сайте педагогического сообщества SurWiki;

по запросу педагогов организовать и провести консультацию по подготовке к процедуре аттестации.