

**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 21.10.2024 № ИОЦ-15-1900/4
на № _____ от _____

О решении заседания городского методического объединения
учителей труда (технологии)

Уважаемые руководители!

Информируем, что 11 октября 2024 года в 15.00 на базе МБОУ СОШ № 5 состоялось заседание городского методического объединения учителей труда (технологии) (далее – ГМО).

В заседании приняли участие 42 педагог из 28 общеобразовательных учреждений и МАОУ ДО «Технополис». Отсутствовали педагоги из МБОУ гимназии «Лаборатории Салахова», гимназии имени Ф.К. Салманова, школы «Перспектива», СШ № 9, № 12, СОШ № 20, № 22 имени Г.Ф. Пономарева.

Направляем решение заседания ГМО по вопросам:

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

– особенности освоения модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» в соответствии с ФРП «Труд (технология)». Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.

– из опыта работы по освоению модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» на базе МБОУ СОШ № 5. Лучик С.Г., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 5.

– план мероприятий опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» на 2024/25 учебный год. Рябошапка Е.В., методист МАОУ ДО «Технополис».

2. «Цифровой портфель ЯКлассного учителя труда (технологии)». Головина Ю.А., региональный менеджер управления по работе с органами государственной власти ООО «ЯКласс».

3. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/25 учебном году:

– методические рекомендации по подготовке учащихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии). Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.

4. Разное. Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ», Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
00B469E009BAD3EE13CCBE5B7E4E453844
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 19.04.2024 с по 13.07.2025

С.П. Гончарова

Исполнитель:
Арсланова Ирина Викторовна,
эксперт отдела сопровождения профессионального
развития педагогов
тел.8 (3462)52-56-70
18.10.2024

Решение заседания
городского методического объединения учителей труда (технологии)
от 11.10.2024

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

Учителям труда (технологии) ознакомиться:

– с особенностями освоения модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» в соответствии с ФРП «Труд (технология)», представленными Станкевским Н.М., учителем труда (технологии) МБОУ СОШ № 7;

– с опытом работы по освоению модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» на базе МБОУ СОШ № 5, представленным Лучиком С.Г., учителем труда (технологии) МБОУ СОШ № 5, использовать в работе;

– планом мероприятий опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» на 2024/25 учебный год, представленным Рябошапко Е.В., методистом МАОУ ДО «Технополис».

По вопросу «Цифровой портфель ЯКлассного учителя труда (технологии)» принято решение:

Учителям труда (технологии) ознакомиться с цифровым образовательным ресурсом для школьников, учителей и родителей «ЯКласс», представленным Головиной Ю.А., региональным менеджером управления по работе с органами государственной власти ООО «ЯКласс».

5. По вопросу «Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/25 учебном году» принято решение:

Учителям труда (технологии) ознакомиться с методическими рекомендациями по подготовке учащихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии), представленными Станкевским Н.М., учителем труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.

По вопросу «Разное» принято решение:

Учителям труда (технологии):

– ознакомиться с материалами августовского совещания педагогических работников, размещенных на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki, представленных Арслановой И.В., экспертом МАУ «ИОЦ»;

– ознакомиться с презентациями инновационного оборудования, представленного на выставке «Технологии в сфере образования» в рамках августовского совещания педагогических работников;

– ознакомиться с приказом Минпросвещения России от 18 июля 2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

– ознакомиться с материалами, размещенных на сайте АУ «Института развития образования», по подготовке педагогов к процедуре аттестации на первую и высшую квалификационные категории;

– ознакомиться с положениями о конкурсах профессиональной деятельности, размещенных на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki, представленных Арслановой И.В., экспертом МАУ «Информационно-организационный центр»;

– ознакомиться с условиями участия в онлайн-марафоне «Подготовка педагогического проекта с использованием нейросетей», организованном форумом педагоги России при поддержке президентской платформы «Россия – страна возможностей»;

– ознакомиться с положениями о конкурсах для обучающихся в рамках плана мероприятий опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис»;

– ознакомиться с положением Всероссийского конкурса обратного инжиниринга «Анатомия предмета»;

– ознакомиться с программой онлайн-проекта «Всероссийская неделя искусственного интеллекта», организованная «Цифриум» и «Школьная лига» для педагогов и школьников 5-11 классов;

– рассмотреть возможность принять участие в онлайн-марафоне, конкурсах онлайн-проекте;

– довести информацию до педагогов на школьном методическом объединении.

Арслановой И.В., эксперту МАУ «ИОЦ» разместить презентации, материалы выступлений на сайте педагогического сообщества SurWiki.