

4.3. Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности

Год	Уровень, на котором распространяется собственный педагогический опыт (ОО, муниципальный, региональный и т.д.)	Форма распространения собственного педагогического опыта	Тема представляемого педагогического опыта (ссылка на подтверждающий документ: копия сертификата, выписка из протокола и т.д.)
2019	Региональный	Диссеминация педагогического опыта на информационно-образовательном ресурсе «Моя Югра»	«Технологическая документация. Разработка технологической карты изготовления детали из древесины». (Свидетельство о диссеминации педагогического опыта)
2020	Региональный	Диссеминация педагогического опыта на информационно-образовательном ресурсе «Моя Югра»	ТКУ "Назначение и устройство универсального токарного станка TRIOD LAMT-700P/400. Виды и назначение токарных резцов." (Свидетельство о диссеминации педагогического опыта)
2020	Федеральный	Выступление на Всероссийской педагогической конференции "Перспективные технологии и методы в практике современного образования"	Тема выступления участника конференции: "Использование инновационного оборудования на уроках технологии". (Диплом. Публикация на сайте по адресу: http://evrazio.ru)
2021	Муниципальный	Выступление на заседании городского методического объединения учителей технологии	1. Проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.). 2. Проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (от 08.04.2015 г. № 1/5). (МАУ «Информационно-методический центр» от 12.03.2021 № ИМЦ-15-465/1)
2022	Муниципальный	Выступление на заседании городского методического объединения учителей технологии	Формирование функциональной грамотности обучающихся как итоговый образовательный результат. (МАУ «Информационно-методический центр» от 24.01.2022 № ИМЦ-15-79/2)
2023	Муниципальный	Проведение консультации для учителей технологии	Формирование рабочих программ для 5-8 классов по предмету «Технология» на 2023/24 уч. год. (МАУ «ИОЦ» от 30.08.2023 № ИОЦ-15-1511/3)



Организатор конкурса Всероссийское СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 68928 от 07.03.2017 г.

ПЕРВЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПЕДАГОГОВ

www.moyaugra.ru

Свидетельство

об диссеминации педагогического опыта

Настоящим подтверждается, что

СТАНКЕВСКИЙ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

учитель технологии

МБОУ СОШ №7

Проезд Дружбы 12А город Сургут Тюменская область

является участником творческой группы педагогов и представляет на
Информационно - образовательном ресурсе «Моя Югра»
диссеминацию опыта работы:

**Технологическая документация. Разработка
технологической карты изготовления детали из древесины**

Дата публикации: 02.04.2019

Ссылка на публикацию: <http://moyaugra.ru/publication/8/2308>

Номер свидетельства: 2308



Председатель оргкомитета
Щербинин С.В.





Организатор конкурса Всероссийское СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 68928 от 07.03.2017 г.

ПЕРВЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПЕДАГОГОВ

www.moyaugra.ru

Свидетельство

об диссеминации педагогического опыта

Настоящим подтверждается, что

СТАНКЕВСКИЙ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

учитель технологии

МБОУ СОШ №7

город Сургут ХМАО-Югра

является участником творческой группы педагогов и представляет на
Информационно - образовательном ресурсе «Моя Югра»
диссеминацию опыта работы:

**ТКУ "Назначение и устройство универсального токарного
станка TRIOD LAMT-700P/400. Виды и назначение токарных
резцов."**

Дата публикации: 14.05.2020

Ссылка на публикацию: <http://moyaugra.ru/publication/8/3639>

Номер свидетельства: 3639

Председатель оргкомитета
Федосова И.Г.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ ЯНУША КОРЧАКА
evrazio.su

www.evrazio.su info@evrazio.su

ДИПЛОМ

№ EA 118 - 167832

Настоящим удостоверяется, что
Николай Михайлович Станкевский
МБОУ СОШ №7 город Сургут
принял(а) участие во Всероссийской педагогической конференции
**"Перспективные технологии и методы в практике
современного образования" (г.Москва)**

Секция конференции: "Общее среднее образование"

Тема выступления участника конференции:
**"Использование инновационного оборудования на уроках
технологии"**

Выступление участника конференции соответствует ФГОС
Организатор: Евразийский институт развития образования имени Януша
Корчака

Список участников конференции и сборник выступлений
опубликованы на сайте по адресу: <http://evrazio.ru>
Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

г.Москва
11.02.2020



Председатель Оргкомитета
Авдеев И.С.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс)52-56-57
E-mail: info@admnsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 12.03.2021 № ИМЦ-15-465/1
На № _____ от _____

**О заседании городского методического
объединения учителей технологии, педагогов
дополнительного образования технической
направленности**

Информируем, что 19 марта 2021 года в 15.00 состоится заседание городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности (далее – ГМО учителей технологии).

Программа заседания:

№	Основные вопросы	Ответственный
1	Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году: краткая информация об участии команды г. Сургута	Арсланова Ирина Викторовна, методист МАУ «Информационно-методический центр» Хрипун Ирина Борисовна, учитель технологии МБОУ СОШ № 1 Герасев Сергей Иванович, учитель технологии МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексева
2	Особенности разработки тематического планирования уроков технологии на 2021/22 учебный год: – проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.); – проектирование тематического планирования по технологии на основе требований ПООП ООО (от 08.04.2015 г. № 1/5)	Станкевский Николай Михайлович, учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО учителей технологии
3	Особенности реализации обновленного формата ФГОС ООО на основе требований ПООП ООО (в редакции от 04.02.2020 г.). <u>Семинар</u> : Тема: «3Д-моделирование на уроках технологии. Все «За» и «Против»: – виды моделирования;	Титенко Георгий Константинович, учитель технологии ресурсного центра МБОУ СОШ № 7

	<ul style="list-style-type: none"> – возможные проблемы при обучении; – плюсы и минусы моделирования на уроках технологии; – перспективы участия в очных соревнованиях WorldSkills и олимпиада 3Д-технологий; – примеры работ в программе Компас-3Д. 	
4.	Особенности реализации ФГОС ООО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: «Технология работы на образовательной платформе Learnis: создание учебных веб-квестов, викторин и интеллектуальных онлайн-игр»	Краснова Людмила Геннадьевна, учитель технологии МБОУ СОШ № 44

Заседание ГМО учителей технологии будет организовано в режиме онлайн на платформе Skype for Business, ссылка на подключение будет направлена на адреса официальной почты образовательных учреждений за один час до начала мероприятия.

Просим обеспечить своевременное подключение педагогов к началу заседания, при регистрации указывать образовательное учреждение.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П.
Гончарова

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»**

Директорам
общеобразовательных
учреждений

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

от 24.01.2022 № ИМЦ-15-79/2
На № _____ от _____

**О заседании городского методического объединения
учителей технологии, педагогов дополнительного
образования технической направленности**

Информируем, что 4 февраля 2022 года в 15.00 состоится заседание городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности (далее – ГМО) в режиме онлайн на платформе Teams.

В повестке заседания:

Организация работы с одаренными обучающимися.

1. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр», Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1;

2. Подготовка к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году:

– состав участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

– требования к организации и проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2021/22 учебном году (порядок проведения соревновательных туров). Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

– из опыта работы в составе жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2020/21 учебном году. Хрипун И.Б., учитель технологии МБОУ СОШ № 1.

Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии в 2021/22:

1. Перечень учебников и учебных пособий, необходимых для организации образовательной деятельности педагогическими работниками на 2021/22 и 2022/23 учебные годы. Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

2. Формирование функциональной грамотности обучающихся как итоговый образовательный результат. Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

3. Ресурсы платформы «Цифровой образовательный контент». Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Анонс вебинаров, профессиональных конкурсов для педагогов. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Ссылка на подключение:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTY2ODU4ZWYtZTE5MC00MWNiLTIiNjQtODZlOWI2ZGM2NDBh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228a9b070e-f829-4d48-a924-eb6e93016ea7%22%2c%22Oid%22%3a%2261fff291-7cbe-4707-b21b-d6450dd1df3a%22%7d

Просим обеспечить участие педагогов в заседании ГМО в режиме онлайн.

Обращаем внимание, что выступающих на заседании ГМО педагогов необходимо обеспечить видеочамерой и микрофоном.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
2DB582423FBD384C74DD76C596656674D38B2849
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 03.02.2021 с по 03.05.2022

С.П. Гончарова

**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 30.08.2023 № ИОЦ-15-1511/3
на № _____ от _____

**О проведении консультации
для учителей технологии**

Уважаемые руководители!

Информируем, что 8 сентября 2023 года в 15.00 на базе МБОУ СОШ № 7 (проезд Дружбы, д. 12а) состоится консультация для учителей технологии по формированию рабочих программ для 5-8 классов по предмету «Технология» на 2023/24 учебный год.

Просим обеспечить участие учителей технологии на консультации.

Обращаем внимание, что в МБОУ СОШ № 7 организован пропускной режим: при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, сменную обувь или бахилы.

Директор

Подписано электронной подписью

Сертификат:
77C80B7B8FDAFF074782494FBVAC06E1
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
30.08.2023



СЕРТИФИКАТ

В № 00662 (Приказ № ДПО/В-025 от 12.11.2023 г.)

участника малой конференции

«Наставничество в современном образовании России»

(6 академических часов)

Станкевский Николай Михайлович

Генеральный директор
ООО «Образовариум»



Д. А. Стрыгин
12.11.2023

Лицензия на право ведения образовательной деятельности
ЛО35-01298-77/00179621, ООО «Образовариум»