


4.8. Экспериментальная и инновационная деятельность в сфере образования

Год	Уровень	Тематика и форма инновационной деятельности	Степень участия (организатор, разработчик, участник и т.д.)	Личные результаты участия педагогического работника в инновационной деятельности	Подтверждающий документ* (ссылка на копии подтверждающих документов)
2020	Муниципальный	Методические разработки уроков с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии»	Организатор Член жюри Участник	Победитель. Учитель технологии, внедряющий в образовательный процесс урочной и внеурочной деятельности инновационное оборудование	МАУ «Информационно-методический центр» от 10.02.2020 № ИМЦ-15-292/0.
2023	Федеральный	Инновационные методики и технологии в обучении как основа реализации ФГОС (Конкурсная работа)	Участник	Победитель. Учитель технологии, внедряющий в образовательный процесс инновационные методики и технологии	Диплом 1 степени ООО «НПЦ «ИНТЕРТЕХИНФОРМ»



Муниципальное автономное учреждение
«Информационно-методический центр»

ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ

ГОРОДСКОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ИННОВАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

«СОВРЕМЕННЫЙ УРОК ТЕХНОЛОГИИ»

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Николай Михайлович
Станкевский,**

учитель технологии
МБОУ СОШ № 7

Директор
МАУ «Информационно-
методический центр»



С.П. Гончарова

г. Сургут, 2020



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 10.02.2020 № ИЩЦ-15-292/0
На № _____ от _____

О проведении конкурса методических
разработок с использованием инновационного
оборудования «Современный урок технологии»

В целях модернизации содержания, методики и технологии преподавания предметной области «Технология», в рамках реализации Дорожной карты «Сетевые формы реализации образовательных программ предметной области «Технология» с 02 марта по 20 апреля 2020 года состоится конкурс методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии» (далее - Конкурс).

Организатором Конкурса является городское методическое объединение учителей технологии (юноши) при поддержке муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр».

Цель Конкурса: повышение профессиональной компетентности учителей технологии в условиях реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях РФ, реализующих основные общеобразовательные программы.

К участию в Конкурсе приглашаются учителя технологии, внедряющие в образовательный процесс инновационное оборудование.

Предполагается индивидуальное участие.

Конкурс проводится в заочной форме.

Прием заявок для участия в Конкурсе осуществляется с 02 по 16 марта 2020 года на электронный адрес arslanova@admsurgut.ru.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор

Арсланова Ирина Викторовна
тел. (3462) 52-56-70



С.П. Гончарова

Состав оргкомитета

конкурса методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии»

Гончарова Светлана Петровна Кучеренко Елена Сергеевна	директор муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр»
Арсланова Ирина Викторовна	начальник отдела сопровождения профессионального развития педагога муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр»
Арсланова Ирина Викторовна	куратор Конкурса, методист отдела сопровождения профессионального развития педагога муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр»
Станкевский Николай Михайлович	руководитель городского методического объединения учителей технологии (юноши), учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 7

Состав жюри

конкурса методических разработок с использованием инновационного оборудования «Современный урок технологии»

Председатель жюри Кучеренко Елена Сергеевна	начальник отдела сопровождения профессионального развития педагога муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр»
Члены жюри Арсланова Ирина Викторовна	куратор Конкурса, методист отдела сопровождения профессионального развития педагога муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр»
Гилева Елена Анатольевна	к.п.н., методист по технологии Корпорации «Российский учебник», г. Москва
Карачун Елена Константиновна	методист АУ ПО ХМАО – Югры «Сургутский политехнический колледж», региональный координационный центр движения «Молодые профессионалы» в ХМАО – Югре
Подловилина Юлия Александровна	ведущий инженер муниципального автономного учреждения «Информационно-методический центр»
Станкевский Николай Михайлович	руководитель городского методического объединения учителей технологии (юноши), учитель технологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 7
Хангуев Константин Борисович	ведущий методист центра технологического образования АО «Издательство «Просвещение», г. Москва

Победители и призеры конкурса методических разработок с использованием инновационного оборудования
«Современный урок технологии»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Тема разработки	Количество баллов	Место
1.	Герасёв Сергей Иванович	МБОУ СОШ № 18 имени В.Я. Алексеева	Лабораторно-практическая работа: «Подготовка проводов к монтажу электрической цепи»	41,6	I
2.	Станкевский Николай Михайлович	МБОУ СОШ № 7	Технологии обработки металлов и искусственных материалов на токарно-винторезном станке	41,6	I
3.	Милютин Максим Викторович	МБОУ СОШ № 20	Графический редактор Grahtec Pro Studio. Подготовка макета, вывод на печать с помощью режущего плоттера Grahtec CE6000-60 ES Plus	40,4	II
4.	Слета Олег Александрович	МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов	Современные технологии обработки материалов. Выполнение логотипа с помощью графического редактора Paint 3D, изготовление логотипа с помощью современных технологий	36	III



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ИНТЕРТЕХИНФОРМ"
ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ВСЕРОССИЙСКИЕ ТВОРЧЕСКИЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ
КОНКУРСЫ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ДИПЛОМ

1 степени



№ЛЖ8826

награждается

Станкевский

Николай Михайлович

учитель технологии

МБОУ СОШ №7, город Сургут,
Хаты-Мансийский автономный округ - Югра

победитель

Всероссийского дистанционного конкурса
с международным участием, проходившего
с 01 ноября 2023 года по 10 ноября 2023 года,

**Инновационные методики и технологии в
обучении как основа реализации ФГОС**

Название конкурсной работы:

**Технологическая карта урока технологии «Измерение
размеров деталей с помощью штангенциркуля»**

*Председатель
конкурсной комиссии
ООО "НПЦ "ИНТЕРТЕХИНФОРМ"
кандидат технических наук*



А. В. Каргин
12 ноября 2023г.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ЭЛ № ФС 77-57749