

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

№ п/п	Ф.И.О. участника	Образовательное учреждение	Номинация	Тема разработки	УМК, класс, наименование оборудования
1.	Гатауллин Рафкат Азаматович	МБОУ СОШ № 6	«Лучшая разработка учебного занятия»	Использование инновационного оборудования «Умный дом»	Учебник: Технология 8 класс, авторы: В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров, О.П.Очинин, Е.В.Елисеева, А.Н.Богатырёв-3-е издание, переработанное-Б.:Вентана-Граф, 2015 г. Оборудование: «Умный дом»
2.	Герасёв Сергей Иванович	МБОУ СОШ № 18 им. В.Я. Алексеева	Лучшая разработка учебного занятия	Лабораторно-практическая работа: «Подготовка электрических проводов к монтажу электрической цепи»	В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др. Издательство Вентана-Граф, 2016, 8 класс, Стенд «Бытовая электропроводка» с набором инструментов и комплектующих для монтажа.
3.	Милютин Максим Викторович	МБОУ СОШ № 20	Лучшая разработка учебного занятия	Графический редактор Graphtec Pro Studio. Подготовка макета, вывод на печать с помощью режущего плоттера Graphtec CE6000-60 ES Plus	Дополнительная образовательная (общеразвивающая) программа «Студия графического дизайна», 6 класс, режущий плоттер Graphtec CE6000-60 ES Plus
4.	Паскару Андрей	МБОУ СОШ № 45	«Лучшая разработка	Электромонтажные работы	Учебник «Технология: 8 класс» В.Д. Симоненко, А.А.

	Константинович		учебного занятия»		Электов, Б.А.. Гончаров и др.- М.: Вентана-Граф, 2019. Стенды для лабораторно-практических работ «Бытовая электропроводка»
5.	Слета Олег Александрович	МБОУ СОШ № 46 с УИОП	«Лучшая разработка учебного занятия»	Современные технологии обработки материалов. Выполнение логотипа с помощью графического редактора Paint 3D, изготовление логотипа с помощью современных технологий	Рабочая программа: 5-9 классы/ А.Т.Тищенко, Н.В. Сеница. 2017 год. 5 класс Оборудование: «Студия Дизайна»
6.	Станкевский Николай Михайлович	МБОУ СОШ № 7	Лучшая разработка учебного занятия	Технологии обработки металлов и искусственных материалов на токарно-винторезном станке	Технология: 5–8 классы: программа / А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. — М.: Вентана-Граф, 2015; 7 класс; универсальный токарный станок TRIOD Model: LAMT-700P/400