

*14 декабря 2022 года* на базе КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск было проведено заседание окружное методическое объединение (далее – ОМО) заместителей директоров по теме «Научно-методическое сопровождение внедрения обновленных ФГОС» и окружной фестиваль педагогических идей и инноваций «Разработки уроков (занятий) по реализации проектной деятельности на основе информационных ресурсов с элементами автоматизированной оценки результатов обучающихся» в рамках работы РИП «Создание современной цифровой образовательной среды ОО для организации проектной деятельности».

На пленарном заседании опытом работы по научно-методическому сопровождению обновленных ФГОС поделились зам. директора по УМР КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск Петрова С.Ю., зам. директора по УВР КОГОБУ СШ с УИОП пгт Тужа Свинцова С.Ю., директор МКОУ ООШ с. Кувшинское Акалова В.В., учитель географии КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск Пахмутова В.В., учитель математики МКОУ СОШ с.Корляки Иванова Н.П..

Гости посетили два открытых урока, в классах, работающих по обновленным ФГОС: урок Основ финансовой грамотности. Финансовой культуры в 5 «б» классе по теме «Учимся считать семейные доходы». Учитель Ершова Т.П. провела урок – проект с автоматизированной оценкой результатов обучающихся. Урок физики, изучаемой на углубленном уровне, в 10 классе по теме «Математический маятник» провел Шевелёв А.В. В конце урока было проведено тестирование с помощью гугл-формы.

Представление лучших практик организации проектной деятельности с помощью образовательных платформ и элементов автоматизированной оценки результатов обучающихся продолжили учитель математики МКОУ СОШ с. Корляки Софронова ЕА. Она представила опыт работы «Проектная деятельность как форма подготовки к ЕГЭ по математике»: с учащимися 9 класса выпущены информационные таблицы в виде страниц справочника по геометрии за курс основной школы с преобразованием теоретического материала учебника в наглядные таблицы. В дальнейшем апробировать их при подготовке к ОГЭ с использованием информационных ресурсов с элементами автоматизированной оценки результатов обучающихся. Учитель русского языка и литературы КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск рассказала об опыте работы по составлению тематического словаря «Увлечения обучающихся 5 «б» класса на уроках по теме «Лексикология». Для составления словаря были использованы возможности образовательной платформы РЭШ, информационно-образовательного портала Грамота.ру, результаты обучающихся проверены с помощью он-лайн теста, созданного на основе гугл-формы. Руководитель ШМО учителей иностранного языка Гнатюк О.Г. прокомментировала видеофрагмент урока английского языка в 8 «а» классе КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск (учитель Соколова О.В.) и использование сервиса learningapps.org для проверки знаний обучающихся на уроках иностранных языков. Учитель физической культуры КОГОБУ СШ с УИОП пгт Санчурск Лопатин И.В. на занятии по внеурочной деятельности

показал возможность использования сервиса [testedu.ru](http://testedu.ru) на уроках физической культуры и занятиях внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления для автоматизированной оценки теоретических знаний и подготовке к олимпиадам.

В номинации «Коллекция мастер-классов» очное участие приняли представители ШМО учителей естественно-научных и общественных дисциплин Демидова М.Л. (учитель биологии и химии) и Пахмутова В.В. (учитель географии и проектной деятельности). Они провели мастер-класс «Возможности конструктора Тестов.ру как инструмента оценивания проектного продукта». Администрация МКОУ СОШ с. Матвинур провела мастер-класс по организации и проведению педагогического совета «Формирование функциональной грамотности» с автоматизированной оценкой компетенции педагогов по функциональной грамотности. Для составления теста были использованы возможности бесплатного многофункционального сервиса для проведения обучения и тестирования [onlinetestpad.com](http://onlinetestpad.com).

Для заочного участия в фестивале педагогических идей и инноваций «Разработки уроков (занятий) по реализации проектной деятельности на основе информационных ресурсов с элементами автоматизированной оценки результатов обучающихся» поступило ещё 10 материалов.

Жюри подвело итоги, все участники получают сертификаты. Победители и призёры будут награждены дипломами окружного фестиваля. По результатам фестиваля будет подготовлен электронный сборник.