

Современный урок – это по-нашему!

«Современный урок – свободный урок, урок, освобожденный от страха: никто никого не пугает, и никто никого не боится», - такое необычное определение дала Н.Е. Щуркова, профессор кафедры педагогики Московского института открытого образования, доктор педагогических наук.

Именно такие уроки – уроки свободного общения, самостоятельного поиска, взаимообучения, учебного проектирования – смогли оценить учителя-эксперты МАОУ «Инженерная школа» г. Перми в рамках долгосрочного Методического марафона. Прошла третья неделя работы педагогического коллектива по обмену профессиональным опытом, демонстрации всех возможностей для развития личности ученика, её активного умственного роста, глубокого и осмысленного усвоения знаний, для формирования ее жизненно важных основ.

Учителя математики и информатики активно включились в работу Марафона, понимая, что изучение, обобщение, распространение и внедрение педагогического опыта является неотъемлемой частью методической работы преподавателя.

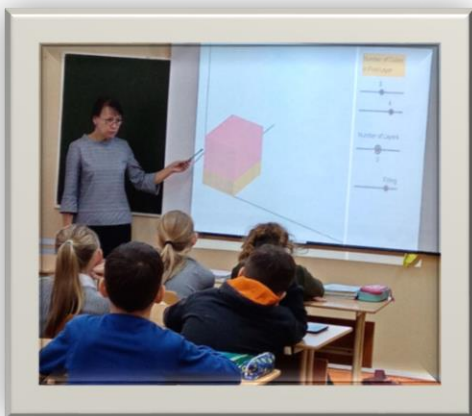
«Разработка и исполнение циклических и ветвящихся программ» - так формулировалась тема открытого урока информатики в 9в классе, который проводила 20 декабря Смердова М.С. Практико-ориентированный урок на основе выполнения первых заданий при сдаче ОГЭ сопровождался использованием современных технологий в работе с компьютерной техникой. Эксперты наблюдали помощь ребят друг другу, за счет чего произошло выравнивание в понимании алгоритма действий учебной задачи и её выполнении. Ценной была гимнастика для глаз, проведенная на одном из этапов занятия.

21 декабря было сразу два открытых занятия. Одно из них по теме «Свойства квадратного корня» проводила в инженерном классе (8г класс) Юрченко Л.Т. Урок основывался на комплексном подходе к изучению темы, ребятам были предложены задания, формирующие функциональную грамотность и их коммуникативные навыки. Использовались ресурсы такого цифрового контента, как МЭО. Баллы, выставленные экспертами в карте анализа качества урока по обновленным ФГОС, свидетельствуют о



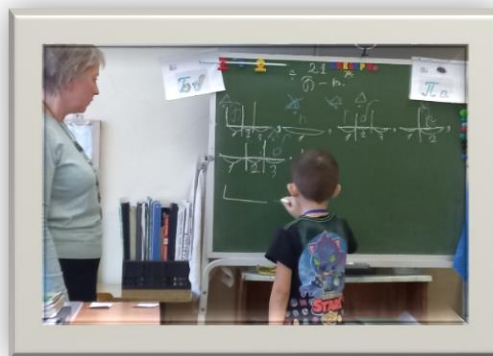
профессионализме учителя и высоком уровне соответствия урока требованиям ФГОС-2021.

Второй урок давала Тараканова И.Г. Он отличался использованием программы интерактивного моделирования «Geogebra», задач жизненно-ориентированного содержания (примеры из жизни класса), успешным решением олимпиадного задания. Через приёмы устного счета, выражения одних единиц измерения через другие, повторения понятия «периметр», сравнение



плоских и объёмных фигур ученики 5в класса вышли на изучение нового материала по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда и куба». Поэтапное усложнение материала, использование визуальных средств обучения, ИКТ-технологии способствовали реализации системно-деятельностного подхода.

Логопедическое занятие в 1л классе было направлено на дифференциацию звуков Б-П в словах. Учитель-логопед Габова В.А. четко поставила учебную цель, тщательно продумала все этапы работы с первоклассниками. Использование артикуляционной гимнастики было направлено на отработку звуков, познавательную деятельность учеников педагогов стимулировал постоянным одобрением, игровыми элементами, интересными заданиями.



Урок в 5л классе 26 декабря проводил учитель математики Фаткуллина А.Р. Он был посвящен теме «Умножение и деление натуральных чисел». От самооценки выполнения домашнего задания ребята органично перешли к математическому диктанту. Взаимопроверка вычислений удобным для ребят способом, приём самостоятельного получения знаний обучающимися, использование учебных материалов разных форматов, прием рефлексии делали урок интересным, деятельностным, поистине современным.



«Мы сами должны стать теми переменами, которые хотим видеть в мире» - этот афоризм как нельзя лучше говорит о том, что сегодня учителя понимают все необходимость перемен в образовании, они готовы меняться, готовы учиться новому.

Всем участникам Методического марафона 26 декабря на оперативном совещании педагогов были вручены сертификаты участников. Но на этом мероприятие не заканчивается. Продолжение следует... в январе 2023 года!

