**На очной части были представлены работы победителей:**

1. Учебное занятие «Без фальстарта (выбор датчика для старта)», 3 кл. Автор: Ярцев Виктор Александрович, МАОУ "Тавринская СОШ", МО Красноуфимский округ
2. Урок «Какие бывают алгоритмы», 4 кл. Автор: Лебединцева Ирина Николаевна, МАОУ Гимназия №210 "Корифей", г.Екатеринбург
3. Урок «Работа с семисегментным индикатором», 10 кл. Авторы: Ларионова Мария Ильинична, Сидоренко Анна Феликсовна, МАОУ Лицей № 130, г.Екатеринбург.
4. Урок «Представление информации в различных кодировках: визуализация текстовых задач», 10 кл. Автор: Пилосов Петр Анатольевич, МАОУ №200, г.Екатеринбург
5. Урок «Дискретные модели данных в компьютере. Кодирование звуковой информации», 10 кл. Авторы: Побережнюк Елена Васильевна, МАОУ СОШ № 22, Побережнюк Сергей Владимирович, МАОУ СОШ № 178, г. Екатеринбург
6. Урок «Кодирование и обработка звуковой информации.», 10 кл. Автор: Сковородченко Нина Павловна, МАОУСОШ № 170, г. Екатеринбург
7. Веб-квест детективное расследование «Письмо из будущего. Шифрование информации», 5 кл. Автор: Бабихина Юлия Владимировна, МАОУ “СОШ №13”,  г.Ирбит
8. Урок «Редактирование текста. Поиск и замена информации.», 5 кл. Автор: Скатова Елена Юрьевна, МАОУ "СОШ № 19", г. Краснотурьинск
9. Урок «В мире алгоритмов», 7 кл. Автор: Шишкина Анастасия Николаевна, МАОУ СОШ № 5, г.Богданович
10. Урок «Диаграммы. Строим диаграммы», 5 кл. Автор: Ветошкин Алексей Вячеславович, МБОУ СОШ №4, ГО Первоуральск