

07.11.17 год

Круглый стол с представителями АСИ на тему «Концепция организации образовательного процесса и урока технологии с использованием продуктов РОББО»

11.00 -11.10.

Н.М. Цындра – директор гимназии №70

Будущее рынка труда. Мир глазами профессий будущего. Смена логики социального поведения

11.10-11.20.

В.Ю. Медведев – учитель информатики, инженер

Создание техносферы ОУ

11.20-11.30.

М.В. Казанская – методист

Цели и задачи инновационной деятельности гимназии. Реализация ОЭР на тему «ПИК-пилотный инновационный класс»

11.30-11.40.

Е.В. Медведева - учитель информатики

Элементы креативного программирования на уроках информатики

11.40-11.50.

Л. Г. Тарасова – учитель технологии

Проектирование и 3D-моделирование на уроках технологии

11.50-12.00

И.С. Каминская – воспитатель дошкольного отделения гимназии

Робототехника для дошкольников в рамках образовательной области «Познавательное развитие»

12.00-12.10.

Е.В.Беляева – зам. дир. по УВР гимназии, учитель информатики

«Развитие познавательных способностей школьника на занятиях по робототехнике в рамках внеурочной деятельности»

12.10-12.20

Фролов П.А. - продюсер проекта РОББО

“Инженерный инновационный класс для обучения информатике, робототехнике, 3D-прототипированию на базе свободного аппаратного и программного обеспечения”

12.20-12.30

Львова Е.А. - руководитель методического отдела РОББО

Методология обучения инженеров-инноваторов будущего. Практический опыт РОББО.

12.30-12.50

Экскурсия в каб. 210 «Знакомство с пилотным инновационным классом» -
Медведев В.Ю.

12.50-13.00

Подведение итогов круглого стола

П.А.Фролов., Н.М.Цындра, Е.В.Беляева