**Заседание городского научного объединения учащихся «Наукоград»,**

**посвященное Дню Российской науки**

**7 февраля 2020 года** в Городском центре развития и научно-технического творчества детей и юношества состоялось **заседание городского НОУ** **«Наукоград», посвященное Дню Российской науки**.

В мероприятии приняли участие члены Совета городского НОУ «Наукоград», руководители НОУ общеобразовательных организаций города, методисты МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ», школьники - члены НОУ центров образования города, обучающиеся МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ».

Открыл заседание директор Городского центра развития и научно-технического творчества детей и юношества ***Руднев Олег Николаевич.***

С приветственным словом к участникам заседания обратилась заместитель директора по инновационной деятельности Городского центра развития и научно-технического творчества детей и юношества, председатель научного объединения учащихся «Наукоград» ***Гумилевская Надежда Владимировна.***

Методист Городского центра развития ***Цельмер Елена Анатольевна*** напомнила участникам заседания о крупнейшем ежегодном празднике, Дне Российской науки, который для России имеет особое значение. Наша страна подарила миру много известных имен, которые внесли несравнимый вклад в мировую науку.

***Шмелев Владимир Евдокимович***, кандидат технических наук, педагог дополнительного образования МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ», рассказал школьникам о значимости для России современных достижений в науке и технике.

Свой инновационный проект «Возможности станка с числовым программным управлением для изготовления деталей в техническом моделировании» представил ***Абальян Иван Константинович***, педагог дополнительного образования МБУДО «ГЦРиНТТДиЮ».

Юные исследователи – обучающиеся Городского центра развития представили свои исследовательские работы и проекты:

* ***Чашкин Даниэль***, обучающийся лаборатории «Модели с автоматическим управлением», *и* ***Савинский Владимир***, обучающийся лаборатории «Свободный полет» (руководитель Абальян И.К.): *«Система автоматического управления для беспилотного летательного аппарата по схеме «Летающее крыло»*
* ***Мирошниченко Роман***, обучающийся радиотехнической лаборатории «Современная электроника» (руководитель Рогов В.А.): *«Использование генератора электромагнитных колебаний при обнаружении (настройке) неисправностей в радиоприемных устройствах»*
* ***Федоров Филипп***, обучающийся радиотехнической лаборатории «Конструирование электронной автоматики» (руководитель Рогов В.А.): *«Использование простейших устройств для определения промышленных и бытовых магнитных полей»*
* ***Мокров Александр***, обучающийся школы компьютерных знаний «Мой друг компьютер» (руководитель Анашкина О.Г.): *«Новые возможности Power Point. Анимированные сказки»*
* ***Захарова Елизавета***, обучающаяся школы компьютерных знаний «Мир мультимедийных технологий» (руководитель Анашкина О.Г.): *«Создание игры на тему «Тульский Кремль» в программе Scratch 2.0»*
* ***Агафонов Артем***, обучающийся аэрокосмической лаборатории «Юный пилот», (руководитель Заимцян А.К.): *«Копия модели планера из пенопласта «ЕВРОФАЙТЕР»»*
* ***Холодков Николай***, обучающийся детского объединения «Робокоп» (руководитель Максимов Д.А.): *«Моделирование элементов дорожной ситуации на базе платформы Arduino (Светофор)»*
* ***Кучерявый Степан*** *и* ***Лось Андрей***, обучающиеся мастерской «Картинг» (руководитель Кузнеченко М.А.): *«Картинг – моя жизнь».*

В рамках заседания был определен лучший проект: «Система автоматического управления для беспилотного летательного аппарата по схеме «Летающее крыло»», который представили *Чашкин Даниэль* и *Савинский Владимир*.

Выступления юных исследователей вызвали огромный интерес у ребят к научной деятельности и вдохновили всех участников к созданию собственных творческих проектов.

Всем участникам заседания и их научным руководителям были вручены сертификаты и благодарственные письма.