



9-10 ноября во Владикавказе прошел третий республиканский форум разработчиков «Хакатон», в котором приняли участие школьники 8-11 классов, обладающие IT- навыками. Инициатором мероприятия является глава республики Вячеслав Битаров, организатором «Хакатона» выступает управление республики по информационным технологиям и связи в партнерстве с ПАО «Ростелеком», технопарк Кванториум. **Хакатон** – двухдневное соревновательное мероприятие, в котором команды (из лидера проекта, дизайнера и программиста) создают работающие прототипы мобильных приложений или веб-сайтов, нацеленные на улучшение жизни граждан Республики Северной Осетии-Алании в рамках проекта "Цифровой регион" по категориям: образование, здравоохранение, социальные проекты, городская среда, прочие категории. Руководитель управления Северной Осетии по информационным технологиям и связи Алан Салбиев вручил дипломы участникам нашим лицеистам: Валиеву Георгию, Гриценко Дмитрию, Елканову Амиру, Бениадзе Давиду, Качмазову Валерию, Токаеву Максиму, Дудаеву Георгию, Миндзаеву Олегу и Джанаеву Марату.

26-29 ноября состоялся XXI республиканский научный конкурс молодых исследователей «Шаг в будущее Осетии». В этом году мероприятию присвоен статус регионального этапа Соревнования **молодых ученых** Европейского Союза «Шаг в будущее». Традиционно мероприятие проходило в СКГМИ. Конкурс проводится с целью формирования ключевых компетенций, профессионально-значимых личностных качеств и мотивации к практическому применению знаний. Юные исследователи 11- 19 лет в трех возрастных категориях смогли ярко показать знания и практические навыки. В секции химия I место заняла Цагараева Малаика, III место - у Герасименко Миланы. Погосова Ангелина успешно защитила проект по математике и награждена дипломом II степени. Поздравляем наших лицеистов и их наставников В.В. Константиноиди и Л.В. Вазагову. Желаем дальнейших успехов в научно-исследовательской деятельности!!!



Республиканский Фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» состоялся на базе МБОУ СОШ №1 города Ардона 9 декабря 2019 года. В нем приняли участие 130 обучающихся из Владикавказа, Алагирского, Дигорского и Ардонского районов. Исследователи соревновались по трем направлениям:

гуманитарное, естественно - научное и физико - математическое. Школьники познакомились с профессиями людей, которые работают в сфере IT. Ребята выступали с защитой своих проектов, отвечали на вопросы экспертов. На фестивале работало десять секций, работы оценивались по направлениям в разных возрастных категориях. МБОУ-лицей достиг весомого результата: 6 участников (Вазагов Владислав, Елеуров Рустам, Базаева Мария, Караева Виктория, Епхиева Каролина, Биганов Дамир) заняли первые места в секциях физика, музыка, кулинария и гуманитарные науки. **Поздравляем победителей и их наставников – Шаламову Элеонору Эдуардовну, Кудряшову Татьяну Александровну и Изотову Марину Владимировну!**



С 11 по 13 декабря на базе СОРИПКРО проходил VII муниципальный научный форум для обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций г. Владикавказа "Созвездие интеллектуалов". Организаторы форума – управление образования АМС г. Владикавказа и МАОУ ДОД «Центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект». На форум были представлены 107 работ из 11 образовательных организаций: МБОУ СОШ №6, №7, №11, №22, №25, №26, РФМЛИ, РЛИ, Лицей г.Владикавказа, Прогимназия «Интеллект», Центр одаренных детей

"Интеллект". Работа форума проходила по 8 секциям: робототехника и физика; математика, информатика и ИКТ; экология, химия, биология, здравоохранение; история и социология, обществознание; языковедение и литературоведение; культурология; иностранные языки; педагогика и психология. Участие в этом форуме почетно, так как каждый одаренный ребенок может проявить свои знания в любой номинации по разным предметам гуманитарного и естественно - научного направления. Победители форума смогут принять участие в Олимпиадах заочного тура в МГУ, Санкт-Петербургском университете, а также в конкурсах других престижных вузов страны. За высокие результаты в научно-исследовательской деятельности награждены грамотой учителя МБОУ-лицея Е.А.Диамантиди, С.Е.Петросова, Л.А.Куликова, Е.В.Джаноян, Л.В.Вазагова, Л.В.Азизян, В.А.Джусоева. Вот имена победителей и призеров: дипломы I степени Джаноян Эвелина (секция информатика), Дзантиевы Ангелина и Азамат (культурология); Тотрова Ксения (экология). Диплом II степени получила Гагиева Кристина в секции истории. Третьи места заняли учащиеся лицея: Герасименко Милана (секции химия и культурологии),

Магаев Амурхан (информатика), Цагараева Малаика (химия). Грамотой в секции математики награждена Анжелина Базрова. Благодаря активности участников и их ярким победам команда МБОУ-лицей заняла почетное третье место и награждена кубком «Созвездие интеллектуалов – 2019». **Наши поздравления, удачи, ждем дальнейших побед!**



Первый открытый «Урок цифры» с участием Министра Просвещения России Ольги Васильевой состоялся 7 декабря 2018 года. Он стал по настоящему важной инициативой для школьников всех возрастов. Это, прежде всего возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Фирмы «1С», Яндекса, «Лаборатории Касперского» и Mail.Ru Group, а также Академии искусственного интеллекта благотворительного фонда Сбербанка. **Старт новому уроку «Сети и облачные технологии» был дан 2 декабря 2019 года.** Акция была посвящена Дню информатики в России и представляла собой цикл необычных уроков информатики с практической тренировкой навыков программирования. В лицее состоялся открытый урок с участием заместителя министра образования РСО-Алании Алана Аликова. Участники мероприятия воспользовались возможностью задать гостю интересующие вопросы. В основном они касались сферы информационных технологий. Говорили школьники и о выборе будущей профессии. Алан Аликов подчеркнул, что к тому времени, когда ребята окончат школу, а затем и ВУЗ, то профессии, которые сейчас актуальны, могут отойти на второй план. Он посоветовал подросткам обратить внимание на сферу IT-технологий. Урок прошёл познавательно и интересно, оставил много впечатлений, побудил к совершенствованию своих знаний в области информационных технологий. В рамках акции течение двух недель 549 учащиеся лицея решали необычные задачи по теме «Сети и облачные технологии». Школьники познакомились с профессиями людей, которые работают в сфере IT. Ребята узнали, что такое сеть, что входит в понятие облачные технологии и как они работают, что было до появления Интернета, как он развивался, в чём состоит магия облаков и как надёжно хранить собранные данные. Отметим, что ежемесячно с февраля по май 2020 года планируется проводить интересные мероприятия, уроки и мастер-классы. Каждый из них будет посвящен определенной теме и направлен на развитие цифровых знаний и навыков по направлению «Кадры и образование» в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».