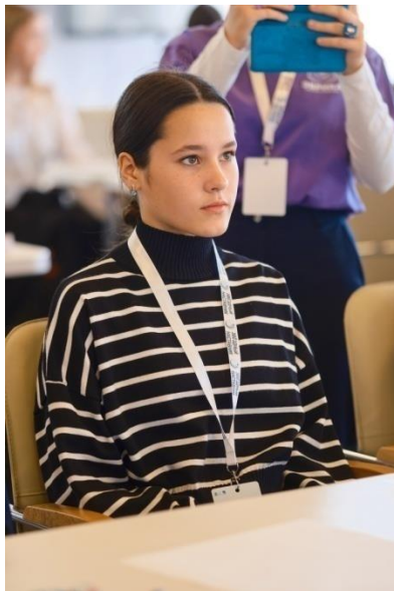


Фестиваль науки в «Эврике»

25 октября 2024 года участники «Фестиваля науки» представляли свои научные проекты и защитили свои исследования перед экспертами. Ребята побывали на мастер-классах и экскурсии по Образовательному центру «Эврика», где узнали много нового о возможностях для творческого роста! Фестиваль объединил школьников, увлечённых наукой, и дал им уникальную возможность раскрыть потенциал, поработать над проектами и получить полезные советы от опытных наставников.

Ученик 11 класса Хлестунов Никита и ученица 9-а класса Туркина Александра представили свои работы на фестивале. Вместе с руководителем школьного центра «Точка роста» Забелиной М.В. они приняли участие в мероприятиях фестиваля. Никита представил прибор «Качер Бровина», который сделал своими руками. Зрители были удивлены необычными особенностями устройства. Александра познакомила участников фестиваля с результатами исследования загрязнения снежного покрова в районе школы.

Фестиваль прошёл в тёплой и доброжелательной атмосфере. Ребята получили советы от экспертов и бурные аплодисменты от слушателей. Александра и Никита были награждены грамотами и ценными подарками от спонсора фестиваля.



Лига изобретателей ИМАКЕ

5 ноября в регионах присутствия «Норникеля» стартовал второй этап инженерного марафона ИМАКЕ. Лига изобретателей ИМАКЕ — это уникальная программа для школьников 10-17 лет, которая помогает развивать инженерное мышление, креативность и интерес к науке. В первом этапе марафона приняли участие 3000 человек. Во второй прошли 330 талантливых школьников, которые успешно справились с заданиями на логику и креативное мышление в телеграм-боте. Теперь у них начались двухдневные интенсивы — настоящий праздник инженерной мысли и творчества. Интенсивы этого сезона: изобретатели, инженеры-конструкторы, арт-мейкеры.

Участники потренируются генерировать идеи, работать над проектами в команде. И дополнительно разовьют изобретательское мышление — ознакомятся с теорией решения изобретательских задач, создадут собственные конструкторские бюро и полезные ИМАКЕ-стенды для школ. После интенсивов участники смогут подать заявки с идеями изобретений и присоединиться к зимним ИМАКЕ-кэмпам в Москве или Владивостоке. Там они доработают проекты, создадут прототипы и приобретут инженерные навыки.

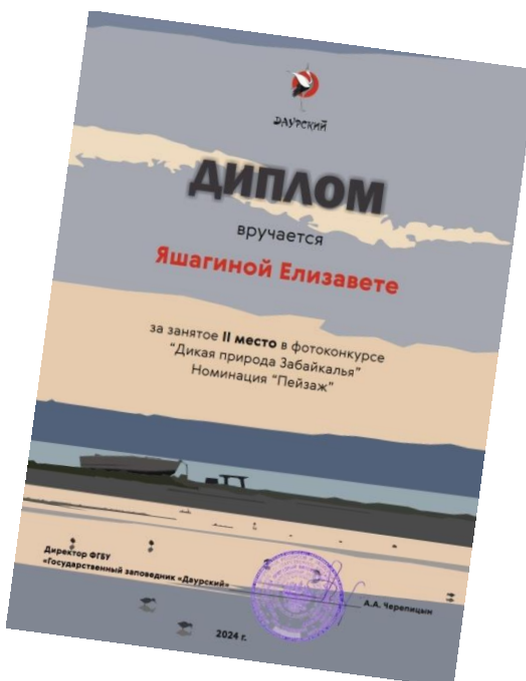
9-10 ноября ученик 4 – а класса МОУ «СОШ №5 п. Карымское» Загидулин Владислав принял участие в Интенсивах ИМАКЕ - 2024. Только посмотрите, сколько счастья и воодушевления в глазах Мейкеров! А все, потому что у них были очень плодотворные дни.



После интенсивов ребята смогут подать идеи своих изобретений на оценку жюри. У них будет возможность попасть на зимние ИМАКЕ-кемпы. Пройдут они в Москве и Владивостоке. Там участники доработают свои проекты, создадут прототипы и получат ценные инженерные навыки. ИМАКЕ — это шанс заявить о себе и сделать первый шаг в мир инженерии!

Наши успехи! Наши победы!

Знакомьтесь, ученица 5-а класса Яшагина Елизавета! Елизавета постоянная участница региональных и всероссийских конкурсов. Её старание и стремление позволили добиться высоких результатов. В копилке у школьницы немало побед и наград разного уровня. Из последних: призер Всероссийской олимпиады «Эколята – молодые защитники природы», участница «Большого этнографического диктанта-2024» и Всероссийской акции «В контакте с природой», призер фотоконкурса «Дикая природа Забайкалья», лучший участник Всероссийского сетевого образовательного проекта «Малая Тимирязевка», победитель Всероссийского конкурса школьников на лучший читательский дневник «Заметки книголюбца».



Итоги регионального конкурса «Занимательная физика - 2024»

С 17 сентября по 25 октября на базе факультета естественных наук, математики и информатики проходил первый региональный физико-математический марафон для школьников. Физико-математический марафон был направлен на профориентацию школьников Забайкалья, повышению их интереса к естественным наукам и углублению знаний школьных предметов. В рамках марафона был проведен конкурс «Занимательная физика – 2024» для учащихся 7 – 11 классов общеобразовательных организаций.

Под руководством учителя физики Забелиной М.В. ученики школы приняли активное участие в школьном конкурсе «Занимательная физика». Лучшие работы были представлены на региональный конкурс. Творческие проекты ребят были выполнены на высоком уровне.

Ученики 11 класса Хлестунов Никита и Потапова Елизавета представили работы в номинации «Занимательная физика: научно-популярное видео». По итогам конкурса Хлестунов Н. с работой «Качер Бровина» стал победителем конкурса, а работа по оптике Потаповой Е. «Невозможные склоны» заняла 3 место.

Ученик 7-а класса Черемных Илья сочинил стихотворение по физике «Диффузия» и занял 2 место в номинации «Занимательная физика в сказках, рассказах, поэзии». В этой же номинации участвовала работа ученицы 7-б класса Линтроп Арины. Физическая сказка «Круговорот» была отмечена сертификатом.



Краевой шахматный турнир

По результатам шахматного турнира проекта "Спорт быстрых" сборная команда Карымского района была представлена девятью участниками, победителями школьных турниров по шахматам. От нашей школы выступал ученик 5-б класса Овсянников Максим. Турнир проходил в городе Чита со 2 по 4 ноября, в нём принимало участие более 200 спортсменов из 28 команд. По результатам соревнований команда Карымского района заняла 7 место.



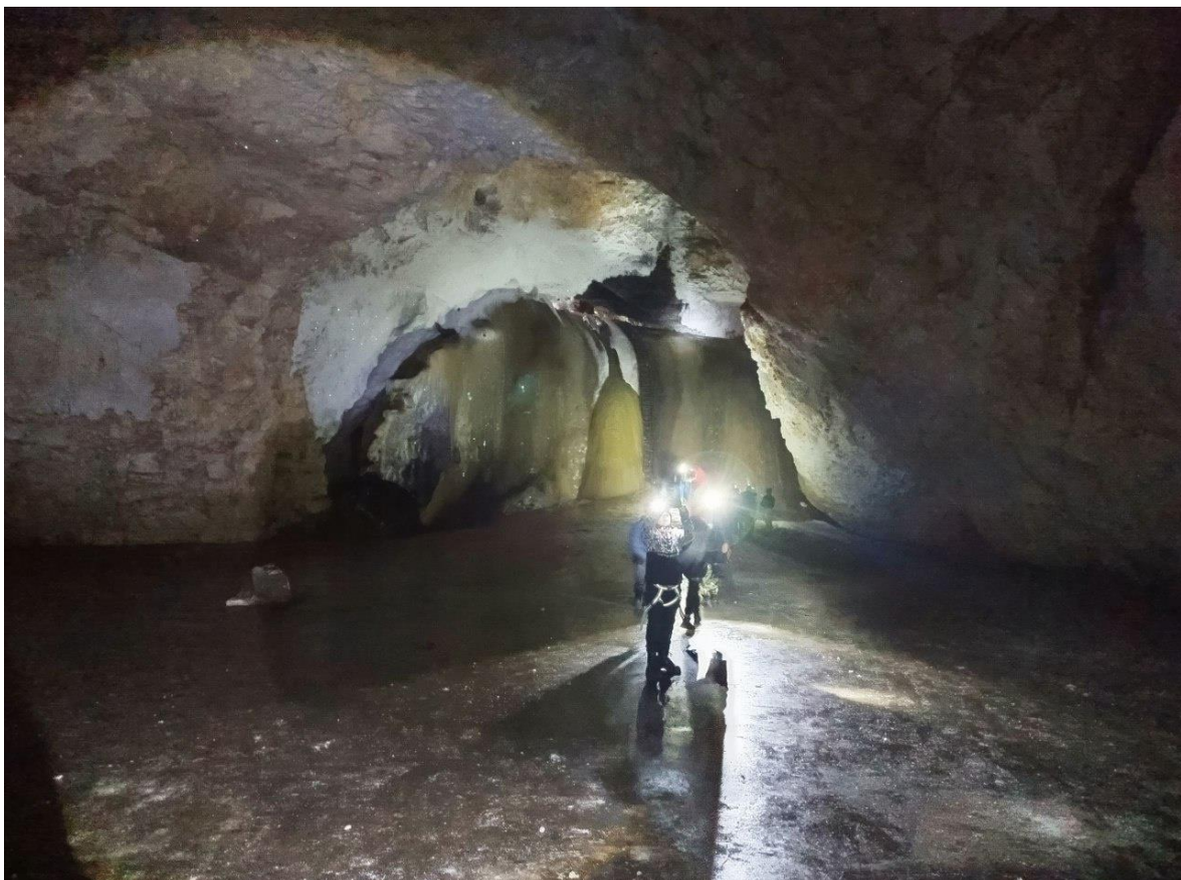
«Орленок-Эрудит»

Ученики 1"б" класса приняли участие в викторине «Эти забавные животные» и получили сертификаты за успешное прохождение всех заданий.



Каникулы с увлечением!

Ура! Каникулы! Ученики 7 - б класса с руководителем Коноваловой Анастасией Романовной отправились в интересное путешествие – к центру Земли, а точнее в пещеры Хээтэй. Комплекс пещер Хээтэй расположен в 95 км к юго-востоку от посёлка Могойтуй в отрогах хребта Кетуй - Нуру на правом берегу реки Онон. Пещеры Хээтэй - геологический памятник природы, крупнейшие пещеры Забайкалья. В переводе с бурятского языка — узорчатая. Можно предположить, что такое название пещеры получили неслучайно. Изнутри они представляют собой настоящее произведение искусства. Возле входа в Хээтэй были найдены каменные орудия и фрагменты древних керамических изделий. Пещеры представлены двумя связанными друг с другом пещерами, которые называются Сухая и Мокрая. Что бы попасть внутрь пещер, необходимо спуститься по отвесному 12-метровому ледопаду.





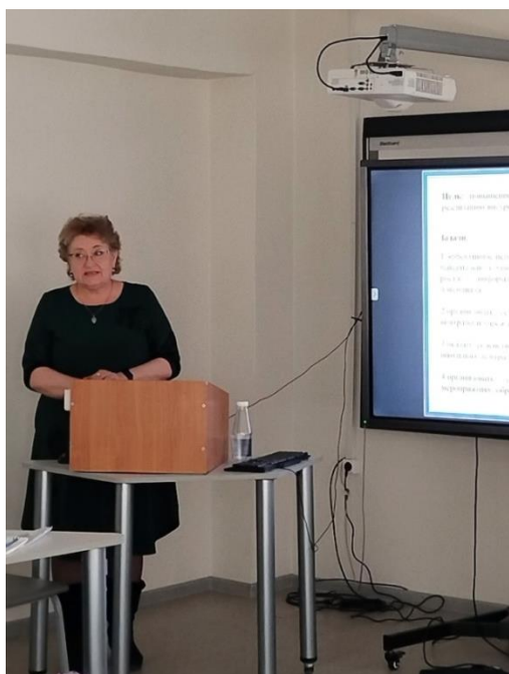
Во многих местах пещера украшена ледяными кристаллами, покрывающими её потолок и стены. Проникающая в пещеру вода застывает на ледяном полу причудливыми скульптурами. Каждый из галерей и гротов Мокрой пещеры имеет своё название: Ледяная, Юрта, Тупиковая, Костяная. Самая большая галерея – ледяная. Кроме ледяных, в пещере можно обнаружить и кальцитовые образования – сталактиты, сталагмиты и сталагнаты. В течение всего года в Ледяном зале держится температура около 0°C. В небольших по объёму залах Юрта и Тупиковый лёд не образуется, и температура колеблется от +1°C до +6°C.

Ребята уставшие, но довольные вернулись домой.



Научно-методическая конференция «Проблемы и актуальные вопросы естественно-научного образования»

Целями проведения Конференции является повышение качества естественно-научного образования на уровнях общего, дополнительного, профессионального, высшего и дополнительного образования. Учитель физики Забелина М.В. представила материалы по направлению «Естественно-научное образование: векторы развития». Она выступила перед коллегами с докладом «Внеурочная деятельность как фактор мотивации обучающихся к изучению физики». Внеурочная деятельность тесно связана с основным образованием и является его продолжением, способствует расширению образовательного пространства, создаёт дополнительные условия для развития учащихся.



На презентационной площадке были представлены результаты работы педагогов школ г. Борзи, г. Читы, села Новая Кука, Дульдурги и другие. Педагоги обсудили вопросы повышения качества естественно-научного образования в Забайкальском крае, роль исследовательской деятельности в повышении качества естественно-научного образования, особенности реализации образовательных программ с использованием оборудования центров «Точка роста».

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт содержания и методов обучения» вручил Забелиной М.В. сертификат за участие в Марафоне успешных учительских практик обучения школьников математике, русского языка, физике, биологии, химии, проведенного в рамках проекта «Повышения качества общего образования в субъектах Дальневосточного федерального округа». Практики, присланные на Марафон, будут опубликованы в сборнике по итогам мероприятия.

Учителя учатся!

12 ноября учитель информатики Коновалова Анастасия Романовна и учитель технологии Боброва Ольга Андреевна прошли Интенсивы по робототехнике на базе Краевого Технопарка. Специалисты кванториума познакомили педагогов с особенностями работы с новым оборудованием, которое поступило в образовательный школьный центр «Точка роста».



Знакомьтесь, стражи Вселенной ЗОЖ!

Укрепление здоровья подрастающего поколения – важная задача в современном мире. Простой и действенный способ узнать о здоровом образе жизни – создать плакаты. Ребята-волонтеры разместили плакаты, раздали их ученикам и учителям. Больше информации о здоровом питании от героев Капитана Брокколи, Кефирчика и других стражей Вселенной ЗОЖ можно было узнать, отсканировав QR-код.



А еще волонтеры из 5 – б класса провели уроки о здоровом питании для первоклассников. Они рассказали малышам о том, что здоровое питание — это питание, обеспечивающее рост, нормальное развитие и жизнедеятельность человека. Питание способствует укреплению здоровья и профилактике заболеваний.



Фотовыставка «Окно в природу»

Природа — это наш дом, наша красота и наша жизнь. Природа вдохновляет поэтов, художников, композиторов. Но сегодня появилось ещё одно направление в искусстве — это художественная фотография. Не кисть художника, а современный фотоаппарат помогает запечатлеть чудесные уголки родной природы. Глядя на фотографии, мы порой удивляемся, как совершенна и прекрасна наша родная земля.

Школьный конкурс фотографий «Окно в природу» прошел в рамках региональной экологической акции «Охранять природу – значит любить Родину». Фотографии были представлены в следующих номинациях конкурса:

- природные явления - фотографии природных явлений в разные времена года, во всем их многообразии.
- пейзаж - фотографии оригинальных пейзажных композиций, явлений, сделанных на территории Карымского района.
- животный мир - фотографии птиц Забайкалья в естественной среде обитания.



На нашей выставке было представлено 47 работ. Эти замечательные фотографии были сделаны учениками 5-х и 7-х классов школы. Мы могли любоваться фотоработами Наделяева Артема, Васильевой Анастасии, Турзинова Романа, Игумнов Степан, Ивачевой Ольги, Ушакова Романа, Туркина Владислава, Серебрякова Александра, Коношенко Ксении, Фомичевой Варвары, Мигуновой Виоллеты, Яшагиной Елизаветы. Великолепное оформление выставки помогли создать учителя технологии.

Многие работы, представленные на выставке, приняли участие в Региональном конкурсе «Окно в природу» в рамках краевой экологической акции «Охранять природу – значит любить Родину».

Муниципальный этап научно – практической конференции

«Шаг в будущее» и «Шаг в будущее. Юниор 2024»

28 ноября 2024 года на базе МОУ СОШ №2 п. Карымское проходила муниципальная научно-практическая конференция «Шаг в будущее». На конкурс было отправлено почти 70 исследовательских работ и проектов из 10 школ нашего района.

Первый заочный этап успешно преодолели 60 участников. Они представляли публичную защиту своих работ, проведя исследования в разных областях науки – физике, математике, филологии, культурологии, психологии, биологии, экологии, химии. Сколько тайн и загадок сокрыто там, и как интересно постигать непостижимое... Уверена, с этим согласятся участники конкурса!

Впервые в конференции принимали участие второклассники, еще недавно малыши и малышки, а сегодня - маленькие ученые, которые с важным и серьезным видом представляли свои доклады на суд строгого, но справедливого жюри.

Победители и призеры конференции будут принимать участие в краевом этапе, который пройдет со 2 по 13 декабря на базе Агинской окружной гимназии-интерната. Заключительным этапом научно-практической конференции «Шаг в будущее» станет Всероссийский форум научной молодежи в Москве, на который приедут талантливые школьники-исследователи со всей нашей необъятной родины 24 марта 2025 года. Ежегодно наши учащиеся становятся призерами краевого этапа конференции и участниками Всероссийского форума. Вот и в этом году мы будем «держат за них кулачки» и ждать высоких результатов. Но это всё еще впереди...

А сейчас имена наших победителей, призеров и участников муниципального этапа НПК «Шаг в будущее»:

Загидулин Владислав ученик 4-а класса – 1 место (научный руководитель Загидулина О.М., Забелина М.В.);

Немченко Полина ученица 8-б класса – 1 место (научный руководитель Загидулина О.М.);

Никитин Алексей ученик 8-а класса – 1 место (научный руководитель Забелина М.В.);

Хлестунов Никита ученик 11 – класса – 1 место (научный руководитель Забелина М.В.);

Яшагина Елизавета ученица 5-а класса – 1 место (научный руководитель Забелина М.В., Яшагина Л.Н.);

Куликова Оксана ученица 11 – класса – 1 место (научный руководитель Аксененко Е.Н.);

Туркина Александра ученица 9-а класса – 2 место (научный руководитель Смирнова О.Ю.);

Томашевич Сергей ученик 11 класса – 2 место (научный руководитель Смирнова О.Ю.);

Анандаева Сарана ученица 6-б класса – 3 место (научный руководитель Батомункуева Т.Б.);

Бочарова Анастасия ученица 10 класса – 3 место (научный руководитель Гаврилова М.Ю.);

Карпова Дарья ученица 11 класса – 3 место (научный руководитель Гаврилова М.Ю., Смирнова О.Ю.);

Впервые со своей работой выступила Томашевич Елизавета ученица 5-б класса и самая юная участница научно – практической конференции «Шаг в будущее» ученица 2-б класса Пакулова Анна.

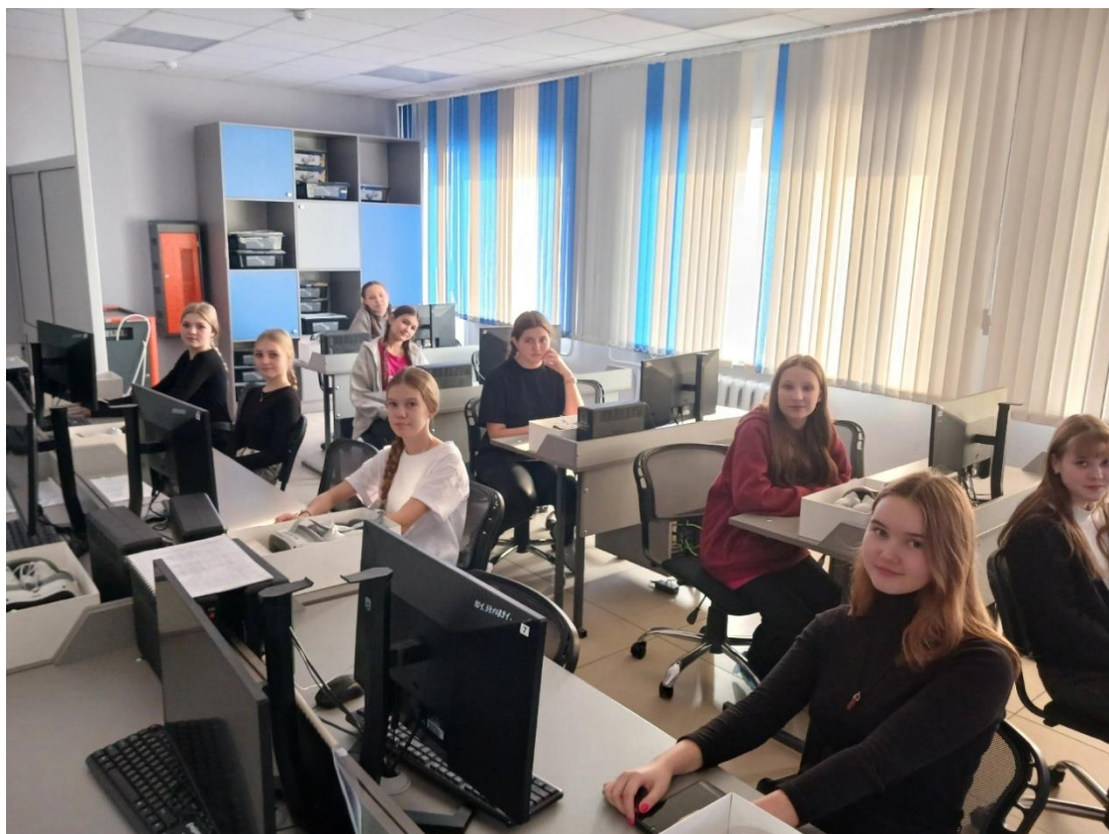




Гордимся вами ребята, поздравляем вас и ваших педагогов-наставников!

Креатив - проект «Обучение действием»

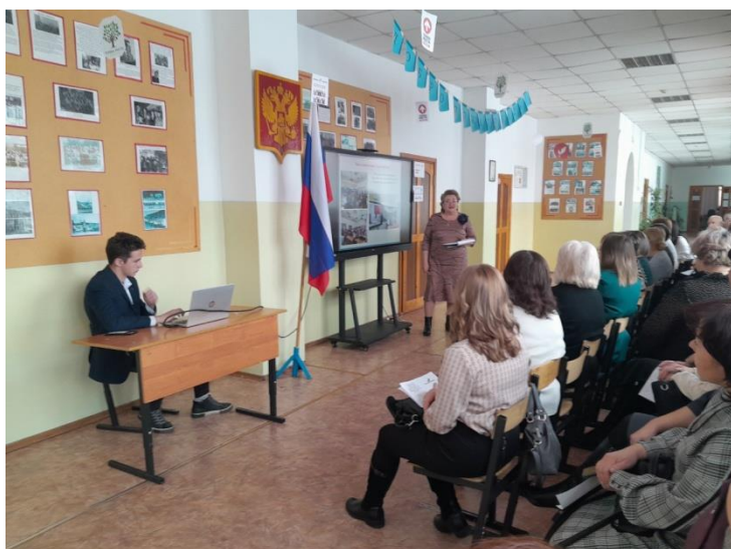
29 ноября педагогический класс, открытый на базе школы, вместе с руководителем Татьяной Бадможаповной Батомункуевой посетил Читинский педагогический колледж. Участники посетили мастер-класс по профпробам "Робототехника", "Виртуальные шлемы", а также учились составлять самопрезентацию. Во время мероприятия участники узнали, как составлять песочную анимацию на интерактивной песочнице. На мастер-классе участники получили возможность глубже ознакомиться с новыми интерактивными методами и формами работы.



День открытых дверей в «Точке роста»

29 ноября в центре образования «Точка роста» прошел день открытых дверей. В гости приехали представители всех школ района. Открыла мероприятие руководитель проекта «Точка роста» в школе Забелина Маргарита Владимировна, которая отметила высокую заинтересованность и профессионализм педагогов, а также пожелала успешного развития и активной деятельности всем обучающимся.

В рамках дня открытых дверей прошли мастер-классы, открытые занятия, презентации работы, экскурсии.



Учитель биологии Томских Наталья Петровна провела внеурочное занятие-консультацию для 9 классов по теме "Терморегуляция кожи". Учитель физики Забелина Маргарита Владимировна с обучающимися 10 класса продемонстрировала лабораторную работу "Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерения объема комнаты, давления и температуры воздуха в ней". Учитель химии Смирнова Ольга Юрьевна провела занятие кружка "Химия и жизнь". Учитель информатики Коновалова Анастасия Романовна показала мастер-класс по робототехнике. Все педагоги продемонстрировали высокий уровень профессионального мастерства, творческий подход к своей деятельности.



Следующей частью работы в рамках дня открытых дверей стала выставка-экскурсия "Творчество без границ", во время которой свои работы презентовали талантливые ребята нашей школы, юные исследователи, добившиеся значительных успехов в научно-исследовательской деятельности. Елизавета Томашевич представила гостям школы фотовыставку "Окно в природу". Сергей Томашевич и Барина Виктория стали экскурсоводами и рассказали гостям о участниках выставки.



Свои работы, вызвавшие большой интерес среди гостей школы, представили Хлестунов Никита, Загидулин Владислав и Никитин Алексей. Замечательно, когда дети проявляют свою креативность, находчивость и способность к нестандартному мышлению. Их способность видеть мир с новой перспективы и находить инновационные решения часто впечатляет и вдохновляет окружающих. День открытых дверей в центре «Точка Роста» предоставил возможность получить полную информацию о деятельности центра образования в школе и показал, что в школе созданы условия для творческого развития, для поддержки и поощрения детей в их стремлении к творчеству и инновациям, развития потенциала и воплощения своих идей в жизнь.

