

Чемпионат «Профессионалы»

В Чите с 17 февраля по 21 февраля прошёл Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Участниками стали 264 студента среднего профессионального образования и школьников учебных заведений Забайкальского края. Это событие стало настоящим испытанием профессиональных навыков и мастерства для конкурсантов. Участие в региональном этапе Чемпионата «Профессионалы» представляет ценный опыт для участников, способствует личностному росту, помогает расширить профессиональные горизонты и повысить свой уровень мастерства. В процессе соревнований участники имели возможность продемонстрировать свои навыки и знания перед широкой аудиторией, состязаться и получить обратную связь от экспертов. Каждый участник вложил максимум усилий и энергии, чтобы достичь наилучшего результата. Они показали высокий уровень подготовки, знание методик начального образования, владение современными технологиями обучения и воспитания.



Ученица 9-а класса Левченко Светлана приняла участие в Региональном этапе профессионального мастерства «Профессионалы Забайкалья - 2025» в компетенции «Дошкольное воспитание. Юниор». Светлана в свободное от учебы время занимается в педагогическом классе. Вместе со своим наставником Батомункуевой Т.Б. подготовилась к участию в чемпионате. За три конкурсных дня были трудности и переживания, миллионы идей и новые знакомства. Ребята активно демонстрировали свои умения, эксперты тщательно их оценивали. Светлана проводила занятие, заполняла календарно-тематический и педагогический паспорт, составляли технологические карты. Было очень сложно, но она справилась. Желаем Светлане не останавливайтесь на достигнутом, продолжать совершенствовать свои профессиональные навыки, стремиться к новым вершинам.



Креатив - проект «Обучение действием»

7 марта 2025 года в нашей школе случился настоящий переворот! А еще у нас похитили директора! Но не пугайтесь – всё прошло в самой доброй и весёлой атмосфере. Ведь это был День самоуправления, который превратился в настоящий праздник юмора и взаимопонимания.



Ученики 10 и 11 классов примерили на себя роль строгих, но любимых учителей. Конечно, они волновались и переживали. В течение недели ребята добросовестно готовились к урокам. Им было трудно, но у них все получилось замечательно! В этот день было много игр, шуток и веселья. На переменах ребята «ловили» рыбу, «стреляли», отгадывали, сочиняли, рисовали. А еще искали «Зеленую пятку», похитившего директора школы. Итоги дня обсудили на педагогическом совете, где каждый поделился своим впечатлением и высказал свое мнение.

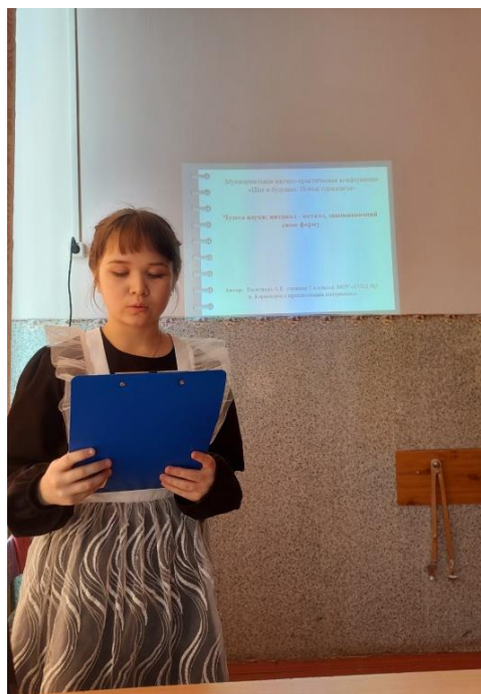


День самоуправления показал, что профессия учителя – это не только строгость и ответственность, но и огромная любовь к детям, терпение и умение находить подход к каждому. И может быть кто-то из ребят, задумается о выборе будущей профессии – профессии учителя.

Научно-практическая конференция «Шаг в будущее: Новые горизонты»

5 марта 2025 года на базе МОУ СОШ №2 п. Карымское состоялся муниципальный этап научно-практической конференции «Шаг в будущее: Новые горизонты». Ученики 4-7 классов школы представили свои исследовательские работы по различным направлениям.

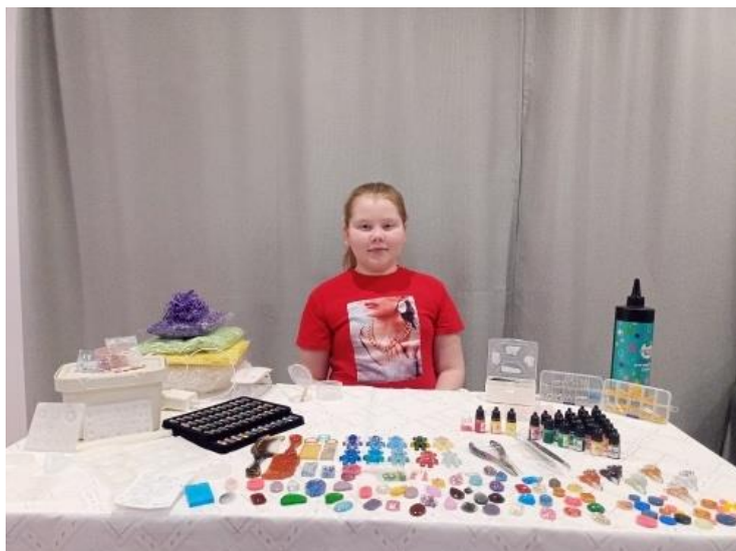
Естественные науки и современный мир. В секции «Физика и познание мира, физические основы современных технологий» выступила ученица 7-а класса Васильева Анастасия с работой «Чудеса науки: нитинол - металл, запоминающий свою форму». В секции «Общая биология, системная биология и биотехнология» свою работу «От «эффекта лотоса» до технического применения нанослоев» представил Надеяев Артем. Анастасия и Артем в процессе подготовки к конференции и проведения исследований использовали цифровое оборудование «ПолюсЛаб» школьного центра «Точка роста».



Математика и информационные технологии. Серебренников Александр ученик 5-б класса представил на конкурс интересную работу «Изумительный мир флексагонов». Если вы не знаете, то флексагон — это бумажная фигура, обладающая удивительной способностью изменять свою форму и поверхность. Вот такие фигуры он сделал.



Социально-гуманитарные науки в современном обществе. Ученица 4-б класса Ахтямова Диана в секции «Прикладное искусство и дизайн» выступила с работой на тему «Применение эпоксидной смолы в изделиях декоративно-прикладного творчества».



А в секции «Культурология» приняли участие ученица 4-а класса Кондратюк Анастасия с исследовательской работой по теме «Влияние музыки на человека» и ученица 6-а класса Анандаева Сарана, которая в работе «С песней по жизни» рассказала о своей музыкальной семье.

В секции «Социология» представил свою работу «Игры наших родителей» ученик 4-б класса Юдин Иван. Ученица 5-б класса Томашевич Елизавета в своей работе затронула очень важную тему - волонтерство.

Результаты конференции «Шаг в будущее: Новые горизонты» высокие. Первое место: Ахтямова Д.; Кондратюк А.; Серебренников А.; Томашевич Е.; Анандаева С.; Васильева А.; Надеяев А. 3 место занял Юдин И. Особая благодарность научным руководителям: Бочаровой Е.И., Третьяковой Н.А., Крупской О.В., Юринской О.В., Батомункуевой Т.Б., Смирновой О.Ю., Забелиной М.В.

Работы победителей были рекомендованы к участию в заочном этапе I краевой конференции научно-исследовательских работ обучающихся 3-8 классов «Шаг в будущее: Новые горизонты».



Поздравляем участников и руководителей с отличными результатами!

Конкурс "Топографический калейдоскоп" - 2025

Творческий конкурс "Топографический калейдоскоп" – 2025, посвященный родному Забайкалью прошел в марте. К участию в конкурсе были допущены 88 юных и взрослых топографа из различных районов Забайкальского края и города Читы. Работы были разноплановые и интересные.

Ученики 5-6 классов нашей школы приняли участие во всех номинациях конкурса. В номинации «Топографическая настолка» разработали настольную игру по заданной теме. В номинации "Карта на ладошке" должны были обрисовать свою ладонь на листе бумаги и нарисовать внутри контура ладони карту воображаемой местности, используя условные топографические знаки. В номинации "Макет местности" участник составляет учебный макет местности, где логично распределяет местные предметы – естественные, искусственные объекты. В номинации "Топографический кроссворд" участник составляет кроссворд, используя вместо вопросов условные топографические знаки. В клетках кроссворда участники должны были вписать наименования не менее 20 условных знаков - ответов.

По итогам работы жюри и народного голосования было отобраны самые лучшие из лучших работ в каждой номинации в разных возрастных категориях.

Поздравляем нашего победителя Яшагину Елизавету. В номинации "Макет местности" она заняла 1 место, а в номинации "Карта на ладошке" 2 место. Остальные наши участники были отмечены сертификатами участника.



Муниципальный семинар "Научно-исследовательская деятельность в начальной школе: принципы, методы и практические рекомендации"

13 марта в школе состоялся муниципальный семинар для учителей начальных классов "Научно-исследовательская деятельность в начальной школе: принципы, методы и практические рекомендации". С докладом "Основы научно-исследовательской деятельности" выступила заместитель директора по науке МОУ СОШ №5 п.Карымское Маргарита Владимировна Забелина. Маргарита Владимировна подчеркнула важность систематического подхода к организации исследовательской деятельности, начиная с формирования простых вопросов и заканчивая оформлением результатов.



На семинаре особое внимание было уделено вопросам мотивации учащихся к научно-исследовательской работе, а также созданию благоприятной среды для раскрытия их творческого потенциала. Этому способствовали примеры успешных исследований, которые представили ученик 4-а класса Загидулин Владислав и ученица 5-а класса Елизавета Яшагина. Ребята активно принимают участие в научно-практических конференциях, становятся призерами конкурсов на муниципальном, региональном, всероссийском уровнях. На выставке, проходившей в рамках семинара, были представлены примеры лучших работ, выполненных младшими школьниками Карымского района. Эти проекты стали ярким отражением того, как дети могут глубоко погружаться в исследовательскую работу, проявляя креативность, любознательность и навыки критического мышления.

Во второй части семинара руководитель районного методического объединения Оксана Витальевна Юринская провела практикум для учителей, в ходе которого участники обменивались опытом, а также совместно разработали конкретные шаги по внедрению исследовательских методов в образовательный процесс.



Учителя обсудили идеи, которые могут помочь в реализации научно-исследовательской деятельности. Были предложены различные формы работы, советы для учителей начальной школы, пути преодоления трудностей при внедрении научно-исследовательской деятельности.

Семинар вызвал живой интерес у педагогов, стремящихся получить новые знания о методических приемах для развития исследовательских навыков у младших школьников. Участники отметили практическую ценность представленных материалов.



В завершении семинара было отмечено, что полученные знания и навыки будут активно использоваться в дальнейшей работе с обучающимися начальных классов.

IQ - БАТЛ

18 марта 2025 года команда учеников 8-б класса приняли участие в интеллектуальной игре «IQ – БАТЛ». Среди команд Карымского района они стали лучшими и были награждены сертификатом и сладкими подарками.



Международный день леса

В рамках Международного дня леса, для учащихся 5 класса была проведена интеллектуальная игра "Международный день леса", где ребята могли продемонстрировать свои знания о природе. Участники соревновались в четырёх раундах: ребусы; эрудит; экологическая викторина; фото-загадки. Каждая команда проявила смекалку и эрудицию, отвечая на вопросы и набирая очки.



Для ребят школы были проведены классные часы на тему "Международный день леса".



Акция "День леса" проводится 21 марта 2025 года, в рамках Федеральной информационной противопожарной кампании "Останови огонь!", с целью профилактики нарушений правил пожарной безопасности в лесу и на прилегающих к лесу территориях, снижения риска возникновения лесных пожаров и сохранения лесных систем. Давайте беречь леса и их обитателей вместе!



XV Краевая научно-практическая конференция «Юные исследователи Забайкалья»



26-27 марта в городе Чита состоялась XV Краевая научно-практическая конференция «Юные исследователи Забайкалья», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и Году защитника Отечества. На Конференции работало 10 секций по двум направлениям: краеведческое и естественнонаучное. Организаторы мероприятия: Комитет образования администрации городского округа «Город Чита», МБУ ДО «Центр детско-юношеского туризма и краеведения», Министерство природных ресурсов Забайкальского края, Забайкальский государственный университет, Центр защиты леса Забайкальского края, Государственный заповедник «Даурский», Государственный заповедник «Сохондинский».

Оценка работ проводилась комплексно: с учетом письменного варианта исследовательской работы и ее устной защиты. Жюри отмечает интересные и разноплановые темы участников, высокий уровень подготовки победителей и призёров, свободное владение материалом и умение донести результаты своей работы до слушателей.



Каникулы - с пользой!

Образовательное событие «Каникулы - с пользой», организованное ГОУ «Забайкальский краевой лицей-интернат», ЧГМА, ЗабГУ для учащихся и педагогов из районов Забайкальского края прошли в г. Чита. Команда учащихся школ Карымского района в количестве 14 человек интересно и с пользой провели каникулярное время. Участники мероприятия: учащиеся 9, 10-х классов школ №1, №4, №5 п. Карымское, №1, №3 п. Дарасун, школы п. Курорт-Дарасун.

В рамках мероприятия участники события занимались на базе лицея, ЧГМА, ЗабГУ. Для школьников были организованы учебные занятия: «Решение экспериментальных задач по химии»; «Морфология и анатомия растений»; «Нанoeлектроника: история большой революции». На базе Дома физики ЗабГУ заведующая кафедрой физики профессор Светлана Иннокентьевна Десненко провела захватывающий урок «Путешествие по температурной шкале». Ребята не только погрузились в теорию, но и: провели интересные лабораторные работы; поработали с различными видами термометров; решали практические кейсы. Такой формат обучения позволяет не только получить новые знания, но и развить практические навыки в области физики!



Кроме того, ребята участвовали в различных мероприятиях. Для них была подготовлена насыщенная программа. Участники посетили многочисленные экскурсии: в музей биологии, анатомии, патологической анатомии, в музей истории ЧГМА, в фантомном стоматологическом классе.

В ходе мероприятий ребята прослушали профориентационные лекции, где получили самую необходимую для потенциального абитуриента информацию. Была проведена форсайт-игра "Профессии будущего"; интерактивное занятие "Подготовка к написанию исследовательских и проектных работ".

В ЧГМА школьники и учителя посетили мастер-классы «Навыки оказания первой помощи» на кафедре симуляционно-тренингового обучения. Каждый участник имел возможность отработать практические навыки оказания первой помощи на манекенах и задать интересующие вопросы.



А еще побывали на скалодроме ЧГМА и стали активными участниками мастер-класса по скалолазанию.



Проведенное в каникулы время, безусловно, вдохновили ребят на дальнейшую учёбу и правильный выбор профессии.

I краевая конференция «Шаг в будущее: Новые горизонты»

24 марта 2025 года в городе Чите состоялась I краевая конференция научно-исследовательских работ обучающихся 3-8 классов «Шаг в будущее: Новые горизонты». Карымский район представили победители муниципального этапа конференции. От нашей школы со своими работами выступили ученики 4-7 классов: Ахтямова Диана и Кондратюк Анастасия, Серебренников Александр и Томашевич Елизавета, Наделяев Артем, Васильева Анастасия и Анандаева Сарана. Конференция проходила на базе Забайкальской краевой гимназии – интернат. Перед участниками конференции выступил школьный оркестр и хор, директор гимназии поздравила учеников и пожелала успеха в конкурсе.



Все наши ребята достойно представили свои работы перед членами жюри и были отмечены сертификатами и небольшими подарками. Поздравляем ученика 5-б класса Серебренникова Александра с успешным выступлением и занятым 3 местом в секции «Математика»!



X Открытые соревнования Забайкальского края по робототехнике

27 и 28 марта на базе ГУ ДО "Технопарк Забайкальского края" прошли X Открытые соревнования Забайкальского края по робототехнике. Технопарк принимал 130 участника со всего Забайкальского края. Ребята приехали из Петровск - Забайкальского района и Агинского районов, из Могойтуйского, Улётовского, Сретенского и Карымского районов, из Тунгокоченского округа, также участвовали команды из города Краснокаменска, пгт. Приаргунск, города Читы и поселка Агинское.

В этом году Соревнования проходили по следующим категориям:

Проект на тему "Умные машины для умных людей"

«Робо - Драйв»

«Сумо 25x25»

«Управляемые роботы - полоса препятствий»

«Кегельринг - квадро»

«Спасатели линия RoboCupJunior Rescue Line».

Итак, два соревновательных дня позади, и вот результаты! Номинация: "Суммо" (спортивные роботы) Владислав Загидулин ученик 4-а класса занял 2 место. Готовил Владислава педагог дополнительного образования Шайтанов Александр Владимирович.



Эксперты экономии

Ученики начальных классов в рамках трека "Орленок-Эколог" выполнили задание календаря Первых "Эксперты экономии"



Ребята поработали хранителями ресурсов: контролировали закрытие кранов после мытья рук, напоминали всем выключать свет, если класс пуст, разместили плакаты с напоминанием о бережном отношении к природе.



Ребята с учителями обсудили, как маленькие шаги могут привести к большим переменам, и каждый из нас может стать защитником нашей планеты!

