Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников



Всероссийская олимпиада школьников — старейшая и самая престижная олимпиада в нашей стране. В 2024-2025 учебном году в Карымском районе в муниципальном этапе олимпиады приняли участие все образовательные организации района, всего участвовало 292 человека, это учащиеся с 8 по 11 класс. Наибольшее количество призовых мест заняли учащиеся МОУ СОШ №5 п. Карымское, МОУ СОШ №2 п. Карымское, МОУ СОШ с. Урульга. По итогам муниципального этапа ВсОШ было определено 92 призовых места. Для участия в следующем этапе региональным координатором были установлены проходные баллы. Ученица 11 класса Куликова Оксана набрала необходимое количество баллов и стала участницей регионального этапа ВсШО по физике.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников начался в Забайкальском крае 11 января и продлился до 28 февраля 2025 года. Олимпиада помогает отобрать лучших среди победителей муниципального этапа. Здесь всё серьёзно: нужна академическая база за рамками углублённой школьной программы, подкованность, эрудиция и умение нестандартно мыслить.

Не секрет, что для многих учеников физика сложный предмет. Но Куликова Оксана считает, что физика — это не страшно, а интересно, жизненно и важно. Оксана увлечена не только точными науками, но и успешно занимается литературой. Физик и лирик, уверенный в себе и своих силах человек, с широким кругозором и большим стремлением к самообразованию. Не удивительно, что все школьные годы Оксана учится отлично. Ежедневный добросовестный труд в постижении знаний дает свои результаты. Оксана стала призером муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, что позволило ей принять участие на региональном уровне. И пусть нет победы, но можно смело сказать, что Оксана одна из сильнейших учеников края по физике. В 2024-2025 учебном году Оксана стала победителем муниципального и регионального этапа научно — практической конференции «Шаг в науку» по математике, в настоящее время участвует в конкурсном отборе Всероссийского форума научной молодежи. А еще Оксана добрая и скромная девушка, ее любят и уважают в классе и школе.

День российской науки

8 февраля — День российской науки, учрежденный указом Президента Российской Федерации в 1999 году. За свою многовековую историю наша страна подарила миру множество гениев: Ломоносова М.В. и Менделеева Д.И., Попова А.С. и Циолковского К.Э.. Работы российских и советских ученых стали неоценимым вкладом в мировую науку и навсегда изменили жизнь человечества.

В нашей школе прошли мероприятия, приуроченные ко «Дню российской науки», где ребята познакомились с историей этого знаменательного дня, узнали о великих изобретениях и их создателях, а еще проверили свои знания по физике и химии.







В 7-х классах прошла увлекательная викторина «Своя игра». Все ребята были активны, увлеченно решали хитрые задачи и отвечали на вопросы. Было весело и познавательно! Лучшими знатоками истории науки стали ученица 7-а класса Нарышкина Софья и ученик 7-б класса Турзинов Роман. Мы поздравляем их с победой в игре и желаем дальнейших успехов в изучении точных наук! Особая благодарность Киреевой Виктории и Ивановой Кире за помощь в проведении викторины.





С ребятами 5, 6, 8 и 9 классов учителем физики Забелиной М.В. была организована и проведена интеллектуальная познавательная игра «Счастливый случай». Команды ребят боролись за право быть лучшими. Они проводили и объясняли занимательные опыты, отгадывали загадки, отвечали на сложные вопросы, вспоминали ученых и их великие изобретения. За активное участие в игре ребята были награждены грамотами.





В начальной школе советник директора Юринская Оксана Витальевна организовала квест "В мире занимательных наук". Ребята отвечали на вопросы, соревновались в знании математики, физики, вспомнили сказки и песни.

Ученик 4 "б" класса Загидулин Владислав, недавно побывавший на стажировке в научном центре Сколково, рассказал ребятам о своих изобретениях, а также о том, почему полезно заниматься наукой.

Благодарим Влада за полезные и познавательные встречи!

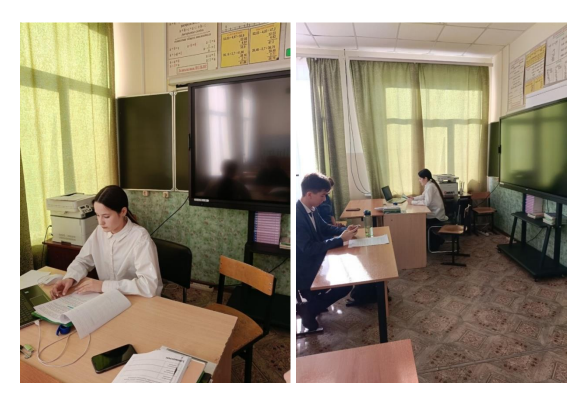




Мероприятия ко дню науки вызвали большой интерес у ребят, показали их желание заниматься научной деятельностью.

Межрайонная научно-практическая онлайн - конференция.

7 февраля 2025 года на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Кокуйская СОШ №1» состоялась межрайонная научно-практическая онлайн - конференция центров образования "Точка Роста" естественно - научной направленности. Ученики 9-а класса нашей школы приняли участие конференции. Шишкин Алексей представил свою работу «Исследование электропроводности проводниковых материалов» в секции "Физика". Особый интерес у слушателей вызвали стекла с ITO покрытием и цифровое оборудование «ПолюсЛаб», которое он использовал Туркина Александра выступила в секции «Химия» с работой для проведения исследований. «Влияние снежного покрова на атмосферу и здоровье человека». Исследуя снежный покров, она определила степень и характер загрязнения атмосферы в районе школы. Участники конференции награждены грамотами, руководители работ Смирнова О.Ю. и Забелина М.В. благодарственными письмами. По итогам конференции будет издан электронный сборник научных работ.



Краевая занимательная онлайн – викторина «Знатоки химии»



В конце января центр "Точка роста МОУ СОШ № 63 п. Чернышевск" пригласила учащихся 8-9 классов принять участие в химической викторине "Знатоки химии". Учащиеся школы под руководством учителей химии Смирновой Ольги Юрьевны и Григорьевой Натальи Александровны приняли активное участие в онлайн – викторине. Все ученики были отмечены сертификатами.

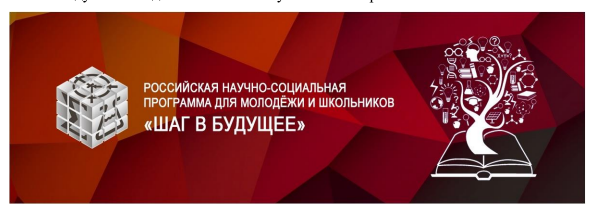
Юниоры будущего: создаём, исследуем, рассчитываем, осмысляем будущее!

Дорогие друзья! Мы все очень долго ждали список участников, рекомендованных к участию в отборочном этапе национального соревнования юных исследователей и разработчиков "Шаг в будущее, ЮНИОР". У нас очень хорошие новости! Научно – исследовательская работа «Травма не страшна, если костыли удобны!» ученика 4-а класса Загидулина Владислава допущена к отборочному этапу Всероссийского конкурса.



Главные организаторы соревнования — Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Российское молодёжное политехническое общество и Лицей наукограда Реутова. Мероприятия соревнования пройдут на базе четырех научных центров мирового уровня и семи элитных российских университетов. В программе соревнования — 20 научных секций, научнотехнологическая выставка, онлайн выставка видеопрезентаций проектов. В период проведения соревнования для его участников будут организованы научно-образовательные мероприятия на Российских научно-технологических площадках «Юниоры будущего: создаём, исследуем, рассчитываем, осмысляем будущее».

Поздравляем Загидулина Владислава и желаем успеха в отборочном этапе!

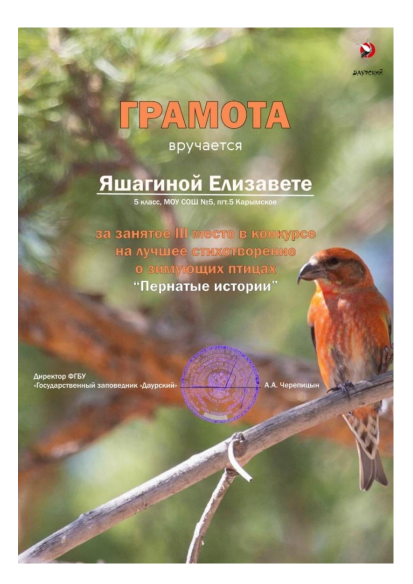


Краевой конкурс «Пернатые истории»



Издавна люди стремились помочь пернатым соседям пережить этот трудный для них период, устраивали подкормочные площадки и кормушки. С 2002 года по инициативе Союза охраны птиц России и поддержке Минприроды РФ в нашей стране проводится акция «Покормите птиц зимой!», а дата 15 января объявлена Днем зимующих птиц и внесена в Российский экологический календарь. Даурский заповедник для участников акции «Покормите птиц зимой!» объявил конкурс «Пернатые истории». Птичья тематика для Даурского заповедника особая. Ведь Торейские озера, окружающие их даурские степи, скалы Адон-Челона, Цасучейский сосновый бор — это настоящее царство пернатых. В Даурском заповеднике и подведомственным ему территориям зафиксировано 330 видов птиц, из которых 21 вид внесены в Красный список МСОП, 45 — в Красную книгу России и 66 — в Красную книгу Забайкальского края.

Ученица 5 - а класса Яшагина Елизавета представила на конкурс свою творческую работу и была награждена грамотой за занятое 3 место на лучшее стихотворение о зимующих птицах.



Краевой конкурс фотографий «Зимний солнцеворот»



Ура! Подведены итоги конкурса, посвященного астрономическому явлению зимнего солнцестояния. 21 декабря наблюдается самый короткий день в году. Участникам конкурса необходимо было 21 декабря сделать фотографию Солнца в утреннее или вечернее время, показывающую его красоту в День зимнего солнцестояния. Принимались любительские фото, сделанные на обычную камеру фотоаппарата или телефона, с установленной цифровой датой и временем съемки. Краевой конкурс фотографий «Зимний Солнцеворот» инициирован Министерством образования и науки Забайкальского края. 218 участников конкурса сделали фотографии Солнца в утреннее или вечернее время. Жюри конкурса долго совещалось и определило победителей и призеров. Все участники получили сертификаты.

Поздравляем ученицу 5-а класса Яшагину Елизавету с успешным участием в конкурсе!





Всероссийская перепись воробьев

Необычная перепись прошла по всей стране с 8 по 16 февраля, в том числе и в нашем крае. Считали воробьёв! Во всём мире специалисты отмечают стремительное сокращение численности воробьёв. Но почему? Реальная причина до сих пор не ясна. В нашей стране необходимо проводить масштабные и системные отслеживания численности воробьёв для понимания ситуации и анализа изменений. Поэтому к работе подключились наблюдатели из 81 региона России — это более 15 тысяч человек, в том числе 402 наблюдателя из Забайкалья из 13 муниципалитетов и города Читы. Самые распространенные места встречи с воробьями — парки, скверы, зеленые зоны, детские сады и школы, дворы многоэтажных домов и частный сектор. Ученые изучают популяцию птиц, чтобы понимать процессы, которые происходят экосистеме. Это позволит понять состояние популяций, выявить причины сокращения и определит способы, как исправить ситуацию.

За 10 дней в стране учли 207780 птиц. Забайкальцы - 4571 воробья. В изучении данной проблемы приняла участие ученица 5-а класса Яшагина Елизавета. Лично она посчитала 28 птиц.





А еще Елизавета победила во Всероссийском детском творческом конкурсе «Животные в зимнем лесу» и за занятое 1 место была награждена дипломом.



Покормите птиц зимой!

Ученики начальных классов, участники программы "Орлята России" в рамках трека "Орленокдоброволец" в феврале приняли участие в акции "Кормушка для птиц". Ребята из 4 "б" класса смастерили домики для пернатых. "Столовые" для птиц украсили ветви деревьев. Ученики наполнили их зерном, семечками и крошками хлеба. Вскоре прилетели первые гости — воробьи и синицы. Они с любопытством осматривали новые кормушки, а затем начали клевать угощение.





Ребята узнали от своего классного руководителя Бочаровой Елены Ивановны, как правильно заботиться о птицах. Этот день стал для них настоящим уроком доброты и заботы о природе.



