

МОАУ "СОШ" №86

НАШЕ ВРЕМЯ



8 ЛЕТ!

- НОВОСТИ ШКОЛЫ
- ДВИЖЕНИЕ
ПЕРВЫХ
- ДЕНЬ РОЖДЕНИЕ!

Январь
2025

ДЕНЬ РОЖДЕНИЕ ШКОЛЫ

1+2

Наш "второй дом", кладезь знаний, источник прекрасных моментов и новых жизненных уроков - родная школа. Нашей школе исполнилось 8 лет! Сама цифра 8 ассоциируется у людей и успехом и благами, хорошими переменами и новыми открытиями, поэтому наша школа просто "обречена" на самые великолепные изменения!

Это место, где мы находим свою семью, своих друзей, своих наставников и поддержку.

Пусть в стенах нашей школы всегда звучат радостные голоса побед и достижений, пусть наши ученики будут самыми талантливыми и успешными, пусть наши учителя с лёгкостью ведут классы по дорогам знаний, пусть в этой школе не будет ссор и обид, пусть каждый день всем нам дарит новую цель, упорство и силы, поддержку близких людей и удачу.

HAPPY
BIRTHDAY!

Изменения за год



В школе №86 Оренбурга открыли технопарк «Кванториум». Двухтысячная армия учеников школы № 86 Оренбурга может реализовать самые амбициозные мечты. Например, научиться управлять беспилотником или спроектировать робота нового поколения. Все поможет осуществить новый «Кванториум» - образовательное пространство, оснащенное самым передовым оборудованием. Технопарк развернулся на четырех этажах школы, в отдельных кабинетах и коридорах. Ученики уже осваивают уникальное оборудование. Занятия в «Кванториуме» дополнительные. Но педагоги с помощью современной техники намерены усовершенствовать и обычные занятия. Преобразятся уроки труда. В кабинете установлен современный станок с числовым программным управлением и 3-Д принтер.



В школьном «Кванториуме» дети не просто смогут получить разностороннее образование, но и сделать серьезные шаги на пути к будущей профессии, престижной и востребованной на современном рынке труда.

"Проектная биология"



Кваанториум по программе "Проектная биология" и "Живая планета" предлагает детям уникальную возможность погрузиться в увлекательный мир науки. На прошлой неделе юные исследователи самостоятельно создавали микропрепараты и изучали их под микроскопом. На этой неделе на занятиях мы провели увлекательный эксперимент по извлечению ДНК банана. Дети с большим энтузиазмом приняли участие в этом процессе и узнали много нового о структуре и функциях ДНК. Занятия адаптируются под разные возрастные группы, что позволяет каждому участнику получить индивидуальное внимание. Курс стимулирует развитие научных исследований и углубляет интерес к биологии, помогая формировать у детей критическое мышление и практические навыки.



"Соревновательная робототехника"



1+2

Соревновательная робототехника. Обучающиеся 6-7 классов посещают занятия технопарка «Кванториум» по направлению «Соревновательная робототехника». Занятия проводит учитель информатики Спивак Татьяна Юрьевна. На первых занятиях ребята знакомятся с новым оборудованием, осуществляют сборку роботов, осваивают среду программирования, пишут для роботов простейшие программы, чтобы проверить работоспособность всей электроники. Соревновательная робототехника — это прикладное направление, в основе которого практическая работа конкурсантов. С целью тестирования возможностей роботов и их разработчиков придумывают множество разных заданий. Задачи соревновательной робототехники сводятся к выступлению на соревнованиях, выполнению олимпиадных задач, подготовке проектов для участия в различных соревнованиях и конкурсах. Как правило, из группы обучающихся отбирают самых талантливых, которые представляют школу, район, область.



«Технологии «Умный Дом»»

1 + 2

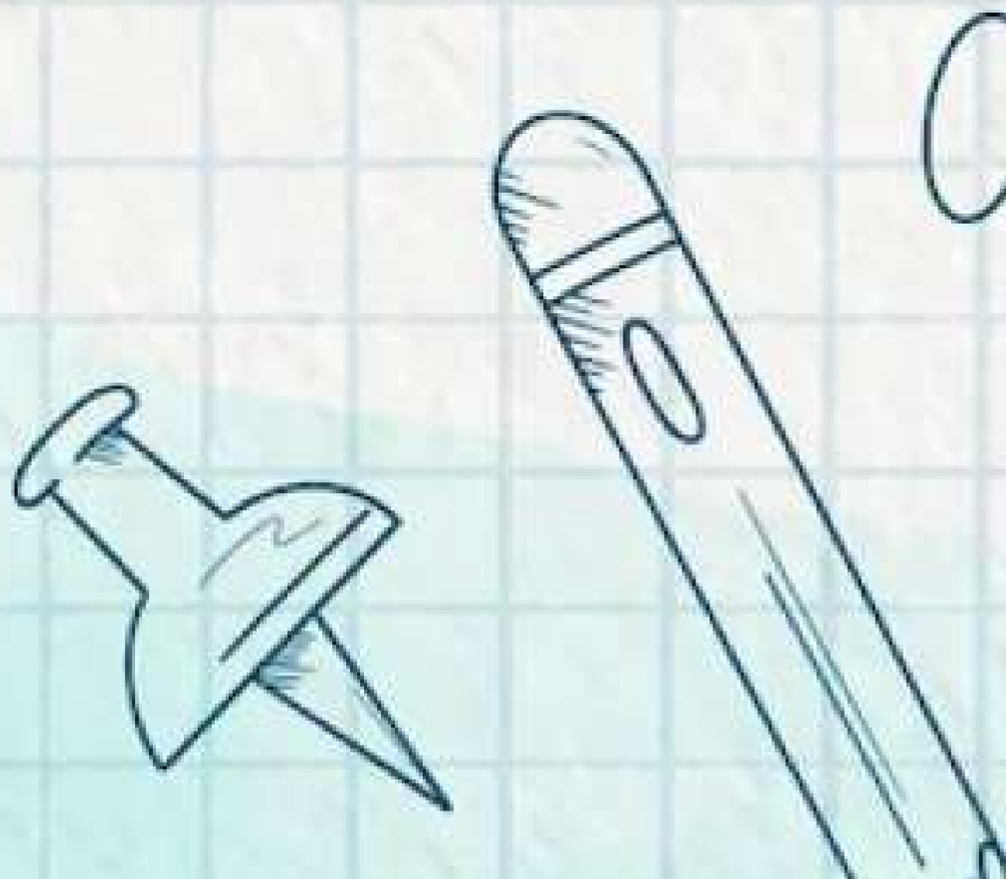
В робо-технической лаборатории школьного Кванториума прошел мастер-класс по реализации технологии «Умный дом». Ребята работали с конструкторами «Йодо», предназначенными для создания действующих электронных устройств и их программирования на языке JavaScript. Научились создавать первые несложные девайсы с использованием датчика света и кнопки. Было задание и посложнее: собрать схему и запрограммировать инфракрасный пульт (ИК-пульт) киномана, с помощью которого можно дистанционно управлять (видеоплеером) просмотром видео или прослушиванием музыки на ноутбуке или телевизоре. Оценили 30 человек

Показать список поделившихся



"Робототехника"

На базе лабораторий Кванториума в МОАУ «СОШ № 86» для обучающихся МБОУ «Уранбашская СОШ» прошли мастер-классы по направлениям «3D-моделирование» (Лихолат Е.М.), «БПЛА» (Лукьянов Э.И.), «Соревновательная робототехника» (Спивак Т.Ю.). На мастер-классе по робототехнике перед ребятами стояла задача собрать робота по инструкции из робототехнического конструктора Lego Mindstorms EV3, запрограммировать робота для езды по узкой линии в среде программирования Trik Studio и на время проехать по трассе. Справиться с таким непростым заданием ребятам из Уранбашской школы помогали ребята-волонтеры из 7 класса школы № 86. Соревнования состоялись! Выявлены победители! Ребята получили незабываемые впечатления и опыт!



Первая школа Оренбуржья, ставшая участником Ассоциации образовательных организаций. 29 ноября школа № 86 вступила в Ассоциацию образовательных организаций "Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования". Торжественное подписание соглашения состоялось на Деловой программе Профессионалов. Участники Ассоциации образовательных организаций "Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования" — это ведущие образовательные организации своего региона, осуществляющие углублённое изучение отдельных предметов. В Ассоциацию входит 120 лучших школ по направлению из 23 регионов. Количество участников Ассоциации образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования» непрерывно растёт.



Как МОАУ "СОШ" №86 встретила Новый год



На открытии фестиваля с приветственным словом выступили директор школы Сапкулова Елена Владимировна и член общественного объединения "Совет отцов МОАУ "СОШ 86" Лукин Дмитрий Витальевич. Открыли фестиваль творческим номером вокальная группа "Звездочки" и хореографический ансамбль "Танцующие звезды", также с показательным номером выступила Школа воинского духа - каратэ.



Спортивные состязания начались с массовой зарядки. На каждом этапе состязаний команды поддерживались дружными болельщиками! Мероприятие получилось яркое, позитивное, массовое, объединяющее разные поколения, эмоциональное! Погода восхитительно зимняя, настроение спортивное, атмосфера волшебная, обстановка теплая и дружная!!! Огромное спасибо всем организаторам - детям и взрослым: участникам, волонтерам, педагогам и родителям! Вместе мы сильная команда!!!!



В нашей школе к Новому году создали настоящее волшебство! Каждое утро, приходя в классы, мы видим, как коридоры и аудитории превращаются в сказочный мир. Яркие гирлянды сверкают на стенах, классические ёлки увешаны разнообразными игрушками и снегом из ваты. Учителя, ученики и родители вместе сделали резные узоры из бумаги и украсили окна. Гардеробы украшены тематические плакатами, мишурой, блестками и красивыми тканями с новогодними пожеланиями. Атмосфера праздника передаётся каждому, кто проходит мимо, и хочется верить, что такие заботы создают чудесное настроение для всех.





НОВЫЙ ГОД УЖЕ В ПУТИ

новогодний мюзикл
"приключение снеговиков"

21 декабря 2024 г. в 11:00
дошколята

23 декабря 2024 г. в 10:30
1 классы

23 декабря 2024 г. в 16:20
2 классы

25 декабря 2024 г. в 10:30
4 классы

25 декабря 2024 г. в 16:20
3 классы

28 декабря 2024 г. в 11:00
дети сотрудников,
дети до

The poster is decorated with various winter-themed illustrations: a red Santa hat with a white pom-pom, a blue snowflake, a snowman's head, and a red and blue calendar showing the month of December. The background is a light blue grid pattern with faint sketches of a paper airplane and a hand.

Вечер новогоднего бала, собравший учащихся с 5 по 11 классов, был полон волшебства и ожидания. Ребята с нетерпением ждали свое выступление и своих сверстников. Каждый номер был уникальным: кто-то танцевал, кто-то читал стихи, а другие удивляли своими вокальными данными. Зал наполнялся аплодисментами, искренними улыбками и восторгом, который невозможно было не почувствовать. После ярких выступлений пришла пора для главного развлечения – дискотеки. Музыка заполнила пространство, а ребята, одетые в нарядные костюмы и платья, начали двигаться в ритме зажигательных мелодий. Светящиеся шары и лазеры создавали феерический эффект, а веселые танцы объединяли всех в одну большую семью единомышленников. В этот момент заботы и учебные трудности отошли на второй план, и каждый мог насладиться атмосферой счастья и свободы. Новый год таил в себе надежды на будущее, и этот бал стал прекрасным началом новых свершений.



Движение первых



В рамках реализации мероприятий патриотической направленности местным отделением Движения Первых города Оренбурга проведено мероприятие программы «Мы - граждане России!» Мустакимова Алина 12 декабря получила паспорт в торжественной и запоминающейся обстановке! 20 декабря прошла конференция местного отделения Движения Первых г. Оренбурга. В торжественной церемонии были награждены лучшие представители Движения Первых первичных отделений города Оренбурга! Были отмечены лучшие специалисты, участники и первичные отделения Первых! Наша школа победил в номинации "Прорыв года", а также Одинцова София и Инютина Мария получили благодарственные письма.



23 декабря в Новогодний квартирник предложили провести наши активисты Движения Первых. Который всем очень понравился и мы надеемся, что это станет нашей небольшой традицией.

27 декабря Первые 86 поздравили сотрудников городской детской поликлиники, которые работают в новогодние праздники!





ВЫПУСК ПОДГОТОВИЛ ШКОЛЬНЫЙ
ПРЕСС ЦЕНТР "ВРЕМЯ ПЕРВЫХ".

НАШ АДРЕС:

460052 Г.ОРЕНБУРГ, УЛ САЛМЫШСКАЯ
43/6.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: EMAIL:
[86@ORENSCHOOL.RU](mailto:86@orenschool.ru)

2024-2025