

Всероссийский конкурс «Освободители Европы»

В рамках проекта общественного движения «Бессмертный полк России» при поддержке Фонда президентских грантов продолжается приём заявок на Всероссийский конкурс «Освободители Европы». Его цель – сохранить историческую память о подвиге советского народа в Великой Отечественной войне и решающем вкладе СССР в освобождение европейских стран от нацизма.

Конкурс проходит в четырёх форматах:

- Эссе
- Видеоролик
- Презентация
- Рисунок

Победители будут награждены ценными призами в Москве, где также пройдёт Международный форум организаторов шествия Бессмертного полка в странах ближнего и дальнего зарубежья.

Истории и фото, присланные участниками, будут увековечены на интерактивном панно, созданном на основе авторской картины.

Заявки принимаются на сайте Конкурса pravniki-pobediteley.ru с 13 ноября 2024 года по 30 января 2025 года включительно.

С 30 января по 15 февраля экспертное жюри определит победителей в каждом формате. 28 февраля 2025 года будет опубликован список победителей, которые в марте 2025 года будут приглашены в Москву для награждения.

ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС



**Освободители
ЕВРОПЫ**

Расскажите о своих предках,
освобождавших Европу от нацизма
в 1944-1945 гг.

Не дайте переписать историю,
за которую они отдали жизни!

Прием заявок
до 30 января
на сайте Конкурса



www.pravnuki-pobediteley.ru

Истории героев можно прислать в формате
эссе, видеоролика, презентации или рисунка



Мини-футбол в ДОННАСА: Кубок Деда Мороза

В среду, 18 декабря, в спортивном зале Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялся большой спортивный праздник – Спартакиада по мини-футболу за Кубок Деда Мороза. Это яркое событие, приуроченное к наступающему Новому году, объединило команды преподавателей и студентов факультетов академии для участия в дружеском соревновании за звание лучших.

Мероприятие, пропагандирующее здоровый образ жизни и физическую активность, прошло на высоком уровне. Его участники смогли продемонстрировать не только спортивное мастерство, но и невероятный командный дух, сплотивший участников разных поколений.

За право обладать заветным Кубком Деда Мороза соревновались сильнейшие. В финале встретились команды факультетов механики и цифрового инжиниринга в строительстве и строительного.

По итогам напряжённой игры первое место завоевал строительный факультет, продемонстрировав блестящую игру и волю к победе. Второе место занял факультет механики и цифрового инжиниринга в строительстве, третье – факультет инженерных и экологических систем в строительстве, а факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости – четвёртое.

Организаторы выражают огромную благодарность всем участникам соревнований и их болельщикам за активное участие, спортивный азарт и поддержание дружеской атмосферы.

– Желаем каждому студенту повышать свои физические способности и, конечно, стремиться только к победам, – добавили они.

– До новых встреч на спортивных площадках ДОННАСА!









За занятие 1 место
в спартакиаде по мини-футболу
на Кубок Деда Мороза



Архитектура вне времени: Лютеранская церковь Святого Николая в Гатчине

Продолжая рубрику «Архитектура вне времени» в День Святого Николая, который отмечается 19 декабря, мы расскажем вам об уникальной церкви, находящейся в городе Гатчина недалеко от Санкт-Петербурга – Евангелическо-лютеранской кирхе Святого Николая.

Этому святому посвящено множество христианских храмов всех конфессий по всему миру. Но на территории России и стран СНГ, конечно же, церкви Николая Мирликийского в основном относятся к православию, реже – к католичеству. Лютеранская кирха – для нас явление совсем редкое, если не сказать уникальное. Указом Президента РФ от 20 марта 1995 года церковь была включена в число памятников архитектуры федерального значения и является объектом культурного наследия народов РФ.

Деревянная кирха Святого Николая в Гатчине была построена в 1793 году и стала центром Евангелическо-лютеранского прихода, который был основан в 1794 году императором Павлом I для поляков-католиков, финнов-ингерманцев и эстонцев, живших тогда в окрестных деревнях.

Уже в 1828 году на месте деревянной была возведена каменная церковь. Проектировал её главный архитектор Гатчины (1824-1852 гг.) Алексей Михайлович Байков.

Церковь представляет собой прямоугольное в плане здание усложнено на торцах выступами алтаря и широкой паперти. Последняя служит основанием для портика из четырёх римско-дорических колонн, несущих фронтон. Портик подчёркивает главный вход в здание. Над дверью и оконными проёмами помещены сандрики на кронштейнах. Окна на боковых фасадах полуциркульные. Они расположены в слегка заглублённых нишах, образующих на фасаде подобие аркады. Над основным объёмом здания возвышается барабан с куполом. Простенки между полуциркульными окнами барабана декорированы парными ионическими пилястрами. Фасады здания облицованы ротковским известняком, выламывавшемся в каменоломнях близ деревни Ротково.

Важно отметить, что здание церкви сильно пострадало в годы Великой Отечественной

войны, а с 1959 по 1994 год в нём действовала детская спортивная школа.

В настоящее время церковь является частью прихода Евангелическо-лютеранского прихода Хатсина и входит в Западно-Ингерманландское пробство. Богослужения ведутся на русском и финском языках, а прихожане – люди разных национальностей.

Очень важно, что в нашей стране сохраняются такие редкие значимые памятники архитектуры и истории – воплощённые доказательства культурного, этнического и религиозного разнообразия нашей страны.

Пресс-служба ДОННАСА





Гатчино. Нѣмецкая кирка.
GATCHINO. Eglise protestante.





С Днем Святого Николая!

Почему нам так важно верить в чудеса? Этим вопросом мы задаёмся чаще всего накануне новогодних праздников, которые предваряет День Святого Николая.

Думаю, ключевое здесь «верить». Верить в свои силы, в то, что можешь что-то если не изменить кардинально, то сделать чью-то жизнь немного лучше.

Образ Чудотворца Николая потому и стал не только религиозным, но и прототипом главных персонажей зимних торжеств, что он несёт мощный посыл доброты, радости, щедрости и благотворительности. И кто бы что ни говорил о меркантильности и расчётливости нашего мира, но без этих фундаментальных ценностей он не может существовать.

Желаю вам, дорогие подписчики, чтобы вера в добро всегда была маяком в любых жизненных ситуациях. И Святого Николая в помощь.

С праздником!



«Земля открытий»

В 2025 году в России пройдет второй фестиваль геобрендов «Земля открытий», раскрывающий туристическую и инвестиционную привлекательность регионов. Чтобы стать участником конкурса коротких фильмов, который состоится в рамках фестиваля, заявку можно отправить уже сейчас.

Фильмы и видеоролики можно представить в 20 номинациях: «Гастрономическое

богатство, кулинарные традиции», «Географическая уникальность и природная красота», «Герои нашего времени», «Город моей мечты», «Жаркое лето (семейный и детский отдых)», «Историческое наследие, национальные обычаи» и другие.

Полный список номинаций и условия участия в конкурсе можно прочитать на официальном сайте фестиваля «Земля открытий».

Заявки будут принимать до 1 марта 2025 года.

<https://luchnikfest.ru/>

«Фестиваль геобрендов «Земля открытий» – это комплекс мероприятий по созданию брендов территорий. Основная часть фестиваля – конкурс фильмов и роликов, которые рассказывают о жизни в регионах России. Их позже можно будет использовать как учебно-познавательный материал в школах (на факультативах по истории, географии, обществознания), а также в торговых центрах, отелях, ресторанах национальной кухни, туристических информационных центрах, библиотеках, музеях, аэропортах, ж/д вокзалах.



Спортсмены ДОННАСА на соревнованиях по АРБ

В субботу, 14 декабря, в Москве на базе Академии спорта «Динамо» прошли Всероссийские соревнования по армейскому рукопашному бою (АРБ) среди студентов – Студенческая лига АРБ.

Соревнования объединили более 200 спортсменов из 10 регионов России, более 45 вузов, среди которых была представлена Донбасская национальная академия строительства и архитектуры.

Студенты-спортсмены нашей академии, Вадим Бевс (ПГС-77а), Иван Криволап (ПГС-78б), Мурад Магомедханов (ЭП-31б), впервые выступали на таких соревнованиях и остановились в нескольких шагах от наград, закончив соревнования в $\frac{1}{4}$ финала.

Важно отметить, что мероприятие было организовано Ассоциацией «Студенческая лига армейского рукопашного боя» совместно с Федерацией армейского рукопашного боя России и Управлением по физической культуре и спорту Вооружённых сил Российской Федерации.

Кафедра физвоспитания и спорта ДОННАСА желает нашим спортсменам проявлять больше терпения, достигать ярких красивых побед и двигаться только вперед!







Конкурс кружков 2024

Всероссийский конкурс технологических кружков 2024 года организован Кружковым движением НТИ при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и АНО «Платформа НТИ».

В этом году он проводится по трём трекам:

1) Трек «Технологические кружки». Предназначен для кружков, которые формируют интерес детей к инженерии, дают опыт командного решения инженерных задач и обеспечивают профессиональную навигацию участников. В этой номинации выделяются возрастные лиги: для учащихся 1–4, 5–8, 9–11 классов, а также межвозрастные кружки.

2)Трек «Студенческие технологические команды».

Для студенческих объединений, кружков на базе вузов и колледжей, молодёжных стартапов, студенческих конструкторских бюро и пр., которые занимаются разработкой технологических проектов.

3)Трек «Среда развития технологических кружков».

Для организаций, на базе которых действуют несколько кружков и создаются условия для научно-технического творчества молодёжи. Приглашаются школы, вузы, колледжи, технопарки, ЦМИТы, Кванториумы и другие организации, которые на своих площадках развивают кружковую работу.

Регистрация заявок до 31 декабря 2024 года на сайте конкурса: konkurs.kruzhok.org.

Все детали оформления работ, критерии отбора и прочие подробности также читайте на официальном сайте.

Итоги будут подведены в феврале 2025 года.



Академический час на МЦИС

На прошлой неделе в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры в рамках проведения академического часа со студентами первого и второго курсов факультета механики и цифрового инжиниринга в строительстве состоялась профилактическая беседа, посвященная проблеме распространения заболеваний, передающихся половым путем и вируса иммунодефицита человека (ВИЧ). На этом занятии также была проведена презентация ячеек студенческих строительных отрядов.

В первой половине академического часа участвовали студенты факультета МЦИС, которые находятся в отрядах «Фикс» (производственное направление) и «Монолит» (педагогическое направление) Егор Пирков и Владислав Шабаль. Они подробно рассказали ребятам, чем занимается каждое из их направлений, презентовали свои достижения, и приглашали к активному участию в студенческих отрядах родного факультета.

Во второй половине академического часа, на встречу со студентами был приглашен врач дерматовенеролог высшей категории, заместитель главного врача по медицинской части Республиканского клинического дерматовенерологического диспансера МЗ ДНР, Андрей Владимирович Порпленко.

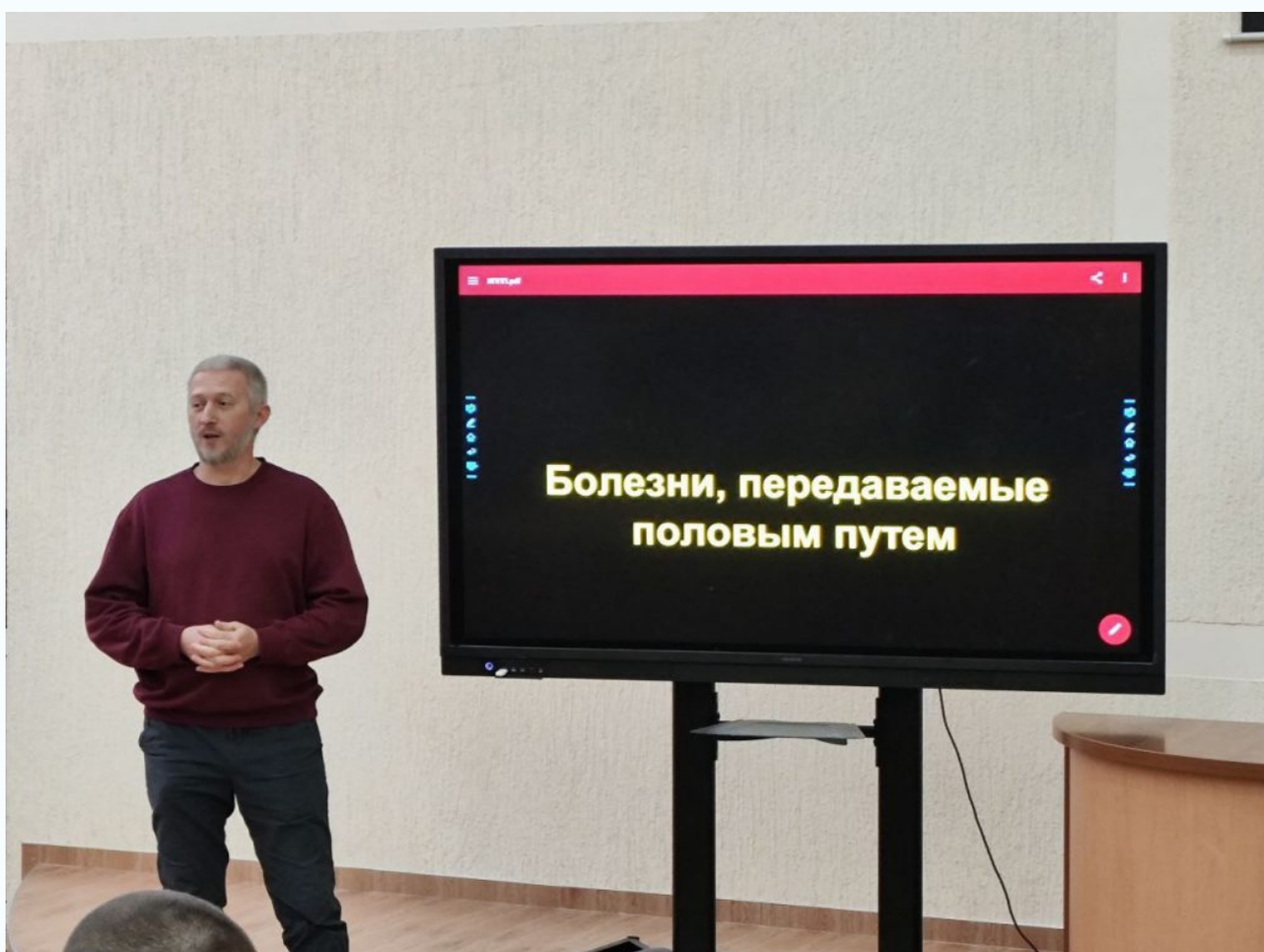
По словам врача, по данным Всемирной организации здравоохранения ежедневно происходит более 1 миллиона случаев заражения излечимыми инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП).

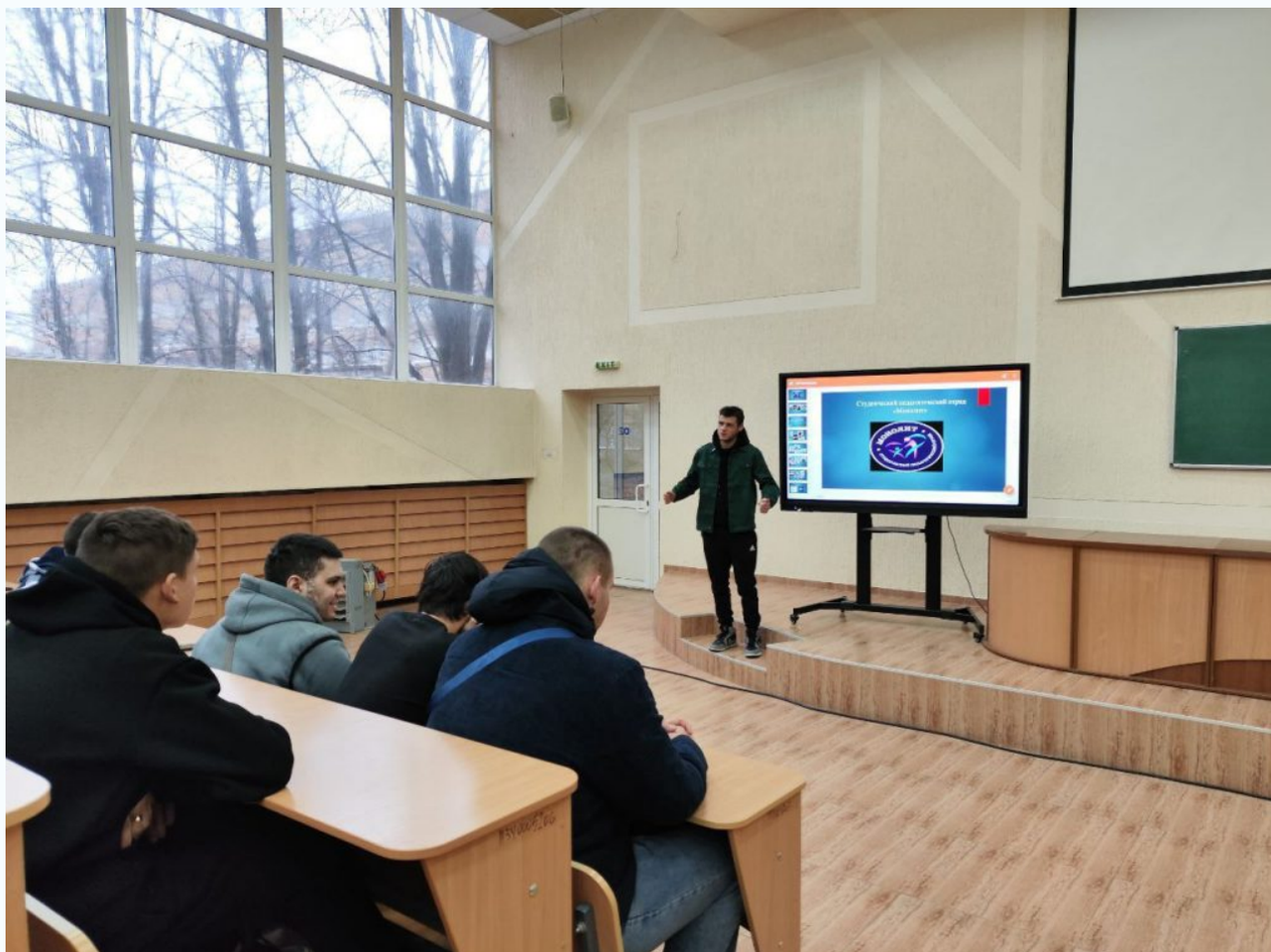
Андрей Владимирович подробно рассказал студентам о видах ИППП и о возможных путях заражения. Особое внимание было уделено профилактике и защите от возможного заражения. Было отмечено, что данные заболевания являются не только чисто медицинской проблемой, но и носят социальную окраску.

В ходе беседы также был поднят вопрос возможности инфицирования ВИЧ и гепатитом при нанесении татуировок на тело. Татуаж стал последнее время особенно популярен среди молодежи. К выбору тату-салонов и мастеров необходимо подходить взвешенно и с пониманием всех последствий, а лучший вариант – отказаться от татуировок.









Каждый студент желает знать, как с Новым годом поздравлять!

На кафедре физики и прикладной химии Донбасской национальной академии строительства и архитектуры провели традиционную экологическую акцию Harry New AlChemistTree.

Исследования из Университета Флоренции показали, что живая новогодняя елка экологичнее искусственной, если учесть выделение большого количества углекислого газа при производстве пластика. Углеродный след живой елки эквивалентен 0,522

килограмма CO_2 , а искусственной того же размера – 19,4 килограмма без учета выбросов от транспортировки. Чтобы уравновесить эмиссию углекислого газа, пластиковое дерево нужно использовать не меньше 37 лет. Поэтому теперь каждый для себя решает: ставить ли срубленное в лесу дерево, либо созданное на предприятии.

Но преподаватели и лаборанты кафедры физики и прикладной химии вместе с первокурсниками #ДонНАСА нашли способ подготовиться к новогодним праздникам, не загрязняя окружающую среду. А для этого пошло в ход подручное оборудование, на котором обычно проводятся лабораторные работы. Теперь на лапках штативов закреплены не бюретки с реактивами для определения жёсткости воды, а колбы с растворами всех цветов радуги. Каждый отличник желает знать, где сделать фото с этой необычной «химической новогодней красавицей», и что налито в каждой колбе. Ответ на первый вопрос: подходите в лабораторию 1.542а на нашу импровизированную фотозону. А вот на второй вопрос попытайтесь ответить самостоятельно, вспомнив выполненные ранее лабораторные работы. Кстати, первокурсники могут получить дополнительные баллы перед экзаменом по химии, верно угадав содержимое колб.















Они интересуются – мы поддерживаем

Студенты группы ААХ-30а Донбасской национальной академии строительства и архитектуры проявили инициативу познакомиться со своей сферой деятельности ещё ближе и побывать на автотранспортном предприятии.

И в пятницу, 13 декабря, куратор – Екатерина Александровна Власенко и генеральный директор ООО «АВТОЭКСПРЕСС» – Павел Анатольевич Калюжный организовали экскурсию на предприятие.

Павел Анатольевич лично провёл студентов по цехам, рассказывая об имеющемся оборудовании и работах, производимых на нём, о нюансах профессии и о том, с чем придется столкнуться будущим инженерам.

В ходе беседы ребята выяснили, что путь в инженеры тернистый, но увлекательный. И, если быть преданным своему делу, то можно добиться большого успеха.

Студенты были очень заинтересованы и с удовольствием задавали вопросы.

В завершении Павел Анатольевич устроил для ребят каверзный практический тест, в котором они проявили свою смекалку.

Студенты вышли с большим восторгом и благодарностью сотрудникам предприятия за предоставленную возможность окунуться в этот мир.

