



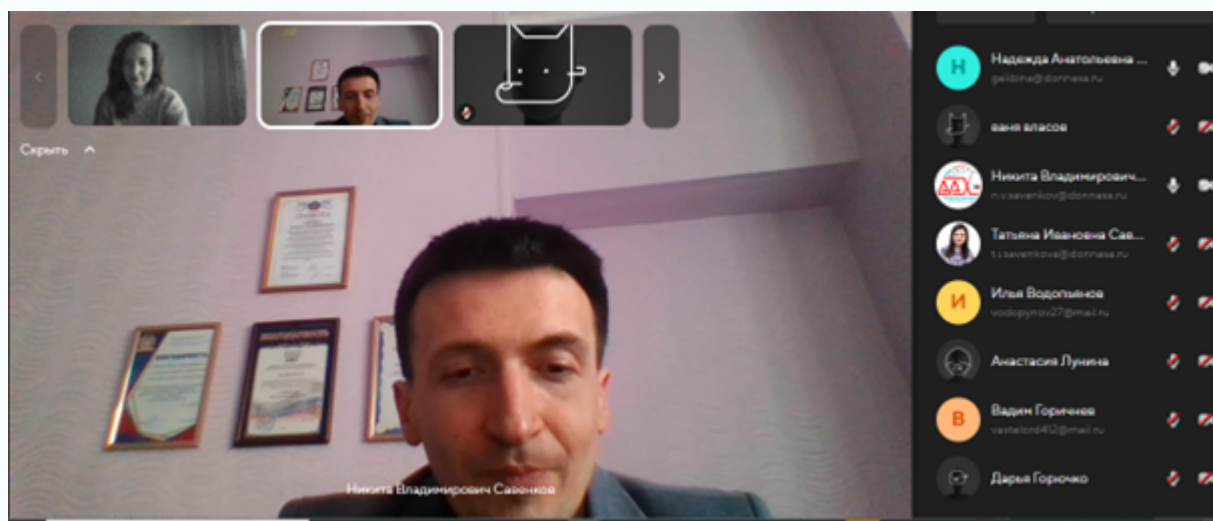
Инженерный полигон ДОННАСА: работа кипит

Вдохновлённые приходом весны, обучающиеся Инженерного полигона Донбасской национальной академии строительства и архитектуры (ИП ДОННАСА) проявляют большую познавательную активность, что уже привело к весомым результатам.

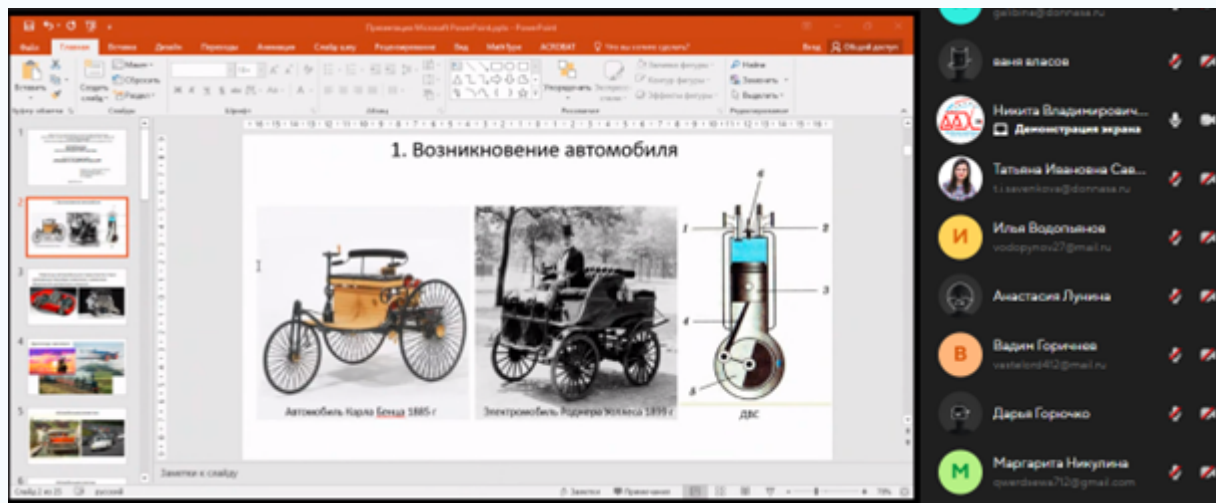
Традиционно занятия в ИП проводятся в двух форматах: образовательные лекции, направленные на профорIENTATION, и мастер-классы, а также занятия в индивидуальном порядке научно-исследовательской и проектной работой. Школьники посещают образовательные экскурсии, дни открытых дверей ДОННАСА, встречи с ведущими специалистами и руководителями в инженерно-строительной сфере многое другое.

Лекции инженерной направленности проводятся для обучающихся 8-11 классов 1-2 раза в неделю. Тематика таких занятий самая разнообразная – от водоснабжения, газоснабжения и вентиляции до строительства зданий и сооружений.

В эту пятницу, 26 апреля, ребята посетили вебинар на тему «Автомобильный транспорт в современном мире», которую проводил кандидат технических наук, доцент, председатель Совета молодых учёных, заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт, сервис и эксплуатация» **Никита Владимирович Савенков**.



Ребята узнали много полезной и интересной информации.



Это были и исторические факты возникновения первых транспортных средств, и краткий экскурс в то, как устроены современные автомобили, и анализ перспективных направлений в сфере автомобилестроения и многое другое.

На прошлой неделе обучающиеся ИП ДОННАСА посещали вебинары, касающиеся строительства с применением металлоконструкций, а также предпринимательства. Также на прошлой неделе ребята смогли заявить о себе и в научном плане. Многие обучающиеся ИП работали на индивидуальным научно-исследовательским проектом в течение 2023-2024 года. Часть из них представила свои первые научные результаты на студенческой конференции в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых учёных строительно-архитектурной отрасли» по направлениям «Строительство», «Физика», «Высшая математика», «Экологическая безопасность» и др. Некоторые из ребят даже получили за свои доклады дипломы.

Так, диплом 1-й степени по направлению «**Экологическая безопасность**» за свою работу получили учащиеся 10-А класса Лицея №2 «Престиж» г. Макеевки **София Стребкова** и **Дарья Алейникова** (научный руководитель доцент **Анастасия Валерьевна Писаренко**),

ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ



ДИПЛОМ

I степени

Награждается Серебров С., Алабиков Л., МБОУ "Лицей №2"

участник конференции
«Научно-технические достижения
студентов, аспирантов, молодых ученых
строительно-архитектурной отрасли».

По результатам работы секции:

«Экологическая безопасность»

Организационный комитет
конференции

Председатель
оргакомитета:

В.Ф. Мушанов

Дата

Регистрационный номер

ГД/020406

а дипломы 2-й степени получили учащийся 10-Б класса СШ №103 г. Макеевки **Георгий Янков** (направление «Высшая математика», научный руководитель доцент **Надежда Анатольевна Галибина**) и учащаяся 11-Б класса **Виктория Соколянская**, обучающаяся Лицея №2 «Престиж» г. Макеевки (направление «Физика и прикладная химия», научный руководитель ассистент **Дмитрий Сергеевич Греднев**).

**ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ**



ДИПЛОМ

II степени

Награждается **Янков Г.П.**, обучающийся
10-Б класса, МБОУ «Средняя школа №103 города Макеевск»,
Инженерного полигона ФГБОУ ВО «ДонНАСА»
участник конференции
«Научно-технические достижения студентов,
аспирантов, молодых ученых строительной-
архитектурной отрасли».
По результатам работы секции:
Высшая математика

Организационный комитет
конференции

Председатель
оржкомитета:

В.Ф. Мушанов

Дата **19.04.2024 г.**

Регистрационный номер **СФ/Д2/2024-021**

Также на прошлой неделе были подведены итоги Всероссийского молодёжного конкурса научно-технических проектов «**Инженерия будущего**», где обучающийся 10-А класса Лицея №2 «Престиж» г. Макеевки **Арсений Устименко** занял 2-е место. Арсений представил работу «Реализация принципа рекуперации энергии в условиях городского автотранспорта» (научный консультант доцент **Дмитрий Григорьевич Белицкий**).



ДИПЛОМ

II место

Молодежного конкурса научно-технических проектов
„Инженерия будущего”
ВРУЧАЕТСЯ:

Устименко Арсению Юрьевичу

обучающемуся 10 класса
МБОУ «Лицей №2 «Престиж» города Макеевки»
за работу

«Реализация принципа рекуперации энергии в условиях
городского автотранспорта»

Научный руководитель: Левчук Марина Владимировна,
МБОУ «лицей №2 «Престиж» города Макеевки»

Научный консультант: Белицкий Дмитрий Григорьевич,
ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства
и архитектуры»

НАПРАВЛЕНИЕ:

«Умные транспортные системы»

Советник Губернатора Самарской области,
Генеральный директор автономной некоммерческой
организации „Институт регионального развития” -
управляющей компании научно-образовательного
центра мирового уровня „Инженерия будущего”


О.А. Михеева


Самара, 2024



REGIONAL™
DEVELOPMENT
INSTITUTE



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Одесский университет



Ростех



РОСКОСМОС



РЖД
Российские
железные дороги

В ближайшее время обучающиеся Инженерного полигона ДОННАСА посетят вебинар на тему «Профессии будущего», а также очные образовательные экскурсии в автошколе.

