

2023



Школа №80 Инженерный Атомкласс

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение города
Ростова-на-Дону "Школа №80 имени Героя
Советского Союза Рихарда Зорге"



Немного о нашей школе

МБОУ «Школа №80» стала активным участником проекта РОСАТОМ – «Атомкласс» в 2011 году. Наша школа реализует специально разработанные Стандарты, включающие требования к образовательным программам, условиям реализации программ и образовательным результатам учащихся.

Наше участие

Наша школа является организатором Всероссийских сетевых образовательных событий для Атомклассов.



Конкурсы

Учащиеся Атомклассов неоднократно занимали призовые места и становились победителями проекта "Атомкласс".



Наши классы

По стандартам Атомкласс в МБОУ «Школа №80» обучаются учащиеся профильных классов 10 «А», 11 «А» (технологический профиль).





Наши достижения

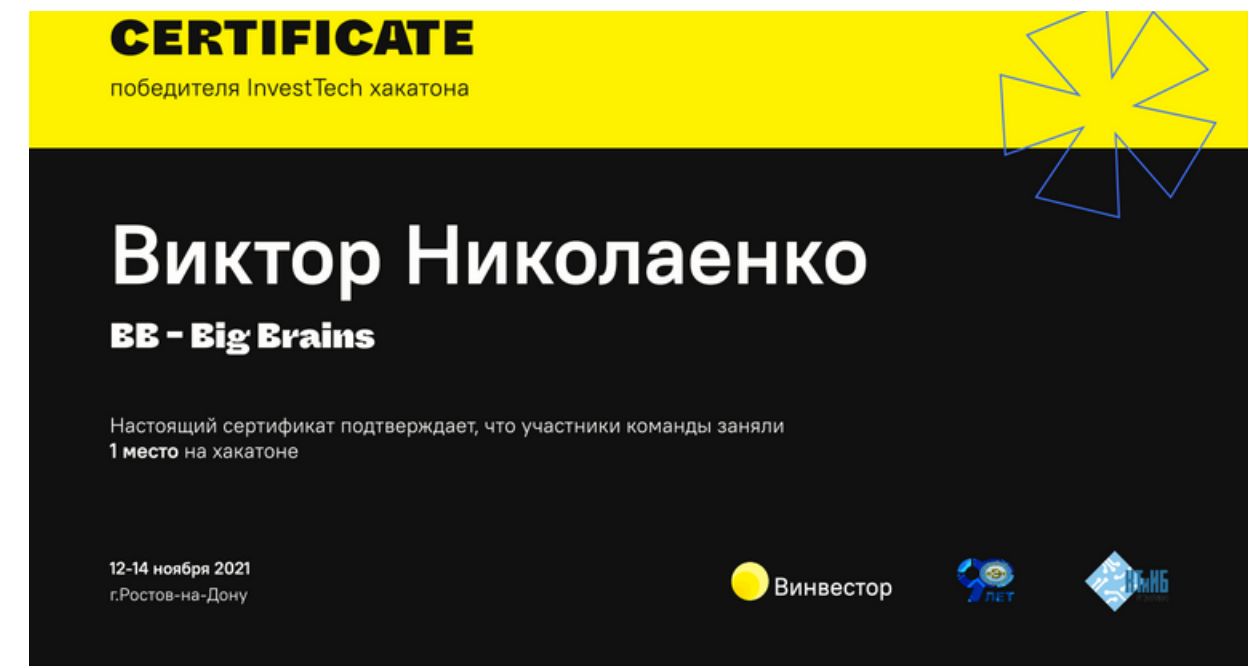
Наши ученики могут похвастаться своими успехами в области информационных технологий. Они принимают участие во многих хакатонах и конкурсах, где решают сложные задачи.



В 2021 году представители нашей школы победили в хакатоне RinHack и хакатоне «Цифровые инновации» от IT CUBE, а также стали финалистами Всероссийского хакатона «AI Tech».

В 2022 и 2023 году они продолжили развиваться в этом направлении, став победителями хакатона RinHack, участниками хакатона HumanHack, хакатона InvestTech и хакатона CyberSchool.

Наши ученики являются настоящими талантами и будущими лидерами в своей деятельности.



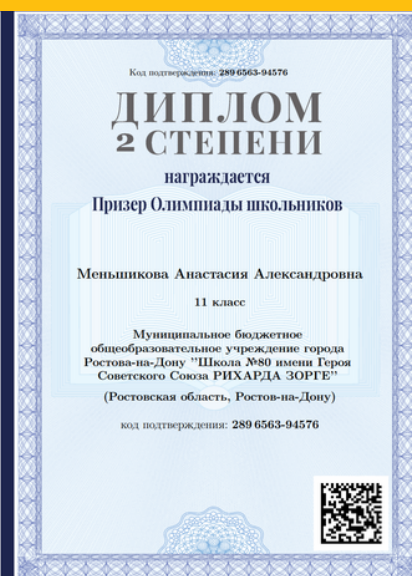
Большая перемена

Всероссийский конкурс «Большая перемена» вот уже четвёртый год объединяет под своим крылом школьников и студентов со всей России. Каждый человек из разных уголков нашей необъятной страны получает уникальную возможность заявить о себе!

Наши ученики не обошли этот конкурс стороной!

Победа Рыбченко Екатерины и Виктора Николаенко - это яркий пример того, что в нашей школе полно талантливых и одаренных учеников. Мы гордимся их достижениями и благодарны им за то, что они представляли нашу школу на таких престижных конкурсах. Они вдохновляют своих одноклассников и всю школьную общину своими талантами и успехами. Мы с нетерпением ждем новых достижений и побед наших героев в будущем!





Барсуков Максим - выпускник 2022 года школы №80. Он достиг выдающихся результатов в ЕГЭ по профильной математике, получивших на экзамене наивысший балл - 100. На сегодняшний день он является студентом ИТМО.

Максим стал призёром в перечневой олимпиаде "Шаг в будущее" в профиле информатика и вычислительная техника.

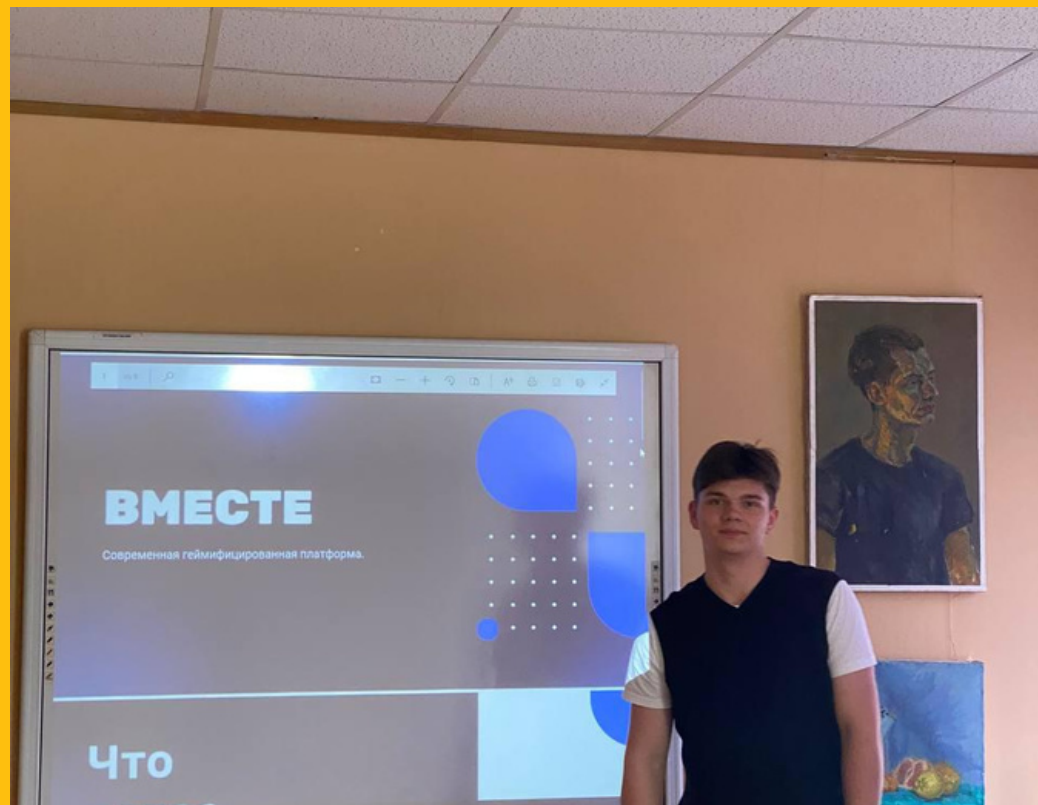
Учащаяся 11"А" класса Меньшикова Анастасия является призёром регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике уже 2 учебных года 2021-2022 и 2022-2023. Победитель олимпиады "Шаг в будущее" по профилю математика и призёр олимпиады "Миссия выполнима. Твоё призвание - финансист!".



Учащиеся инженерных классов регулярно принимают участие в городских конкурсах и занимают призовые места.

В городском конкурсе "Выбор профессий" В номинации "Мой бренд" со своим индивидуальным проектом "Вместе-проектная платформа" победителем стал учащийся 11 "А" Николаенко Виктор.

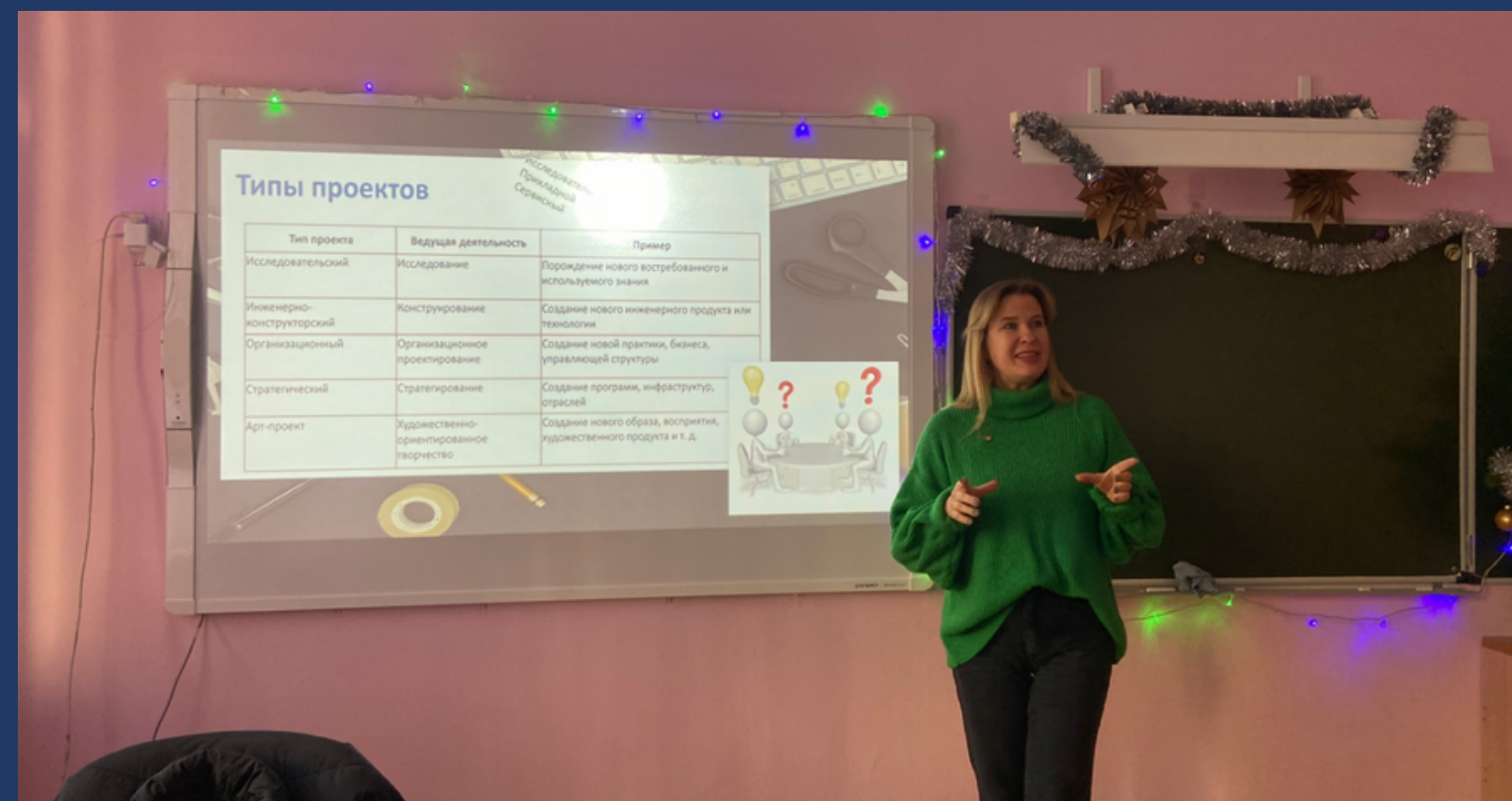
В региональном конкурсе "Мой старт в бизнес" ученица 10 "А" класса Рыбченко Екатерина вышла в финал с проектом своей команды "LIVI-Конструктор игровых уроков и соревнований для учеников младших классов"



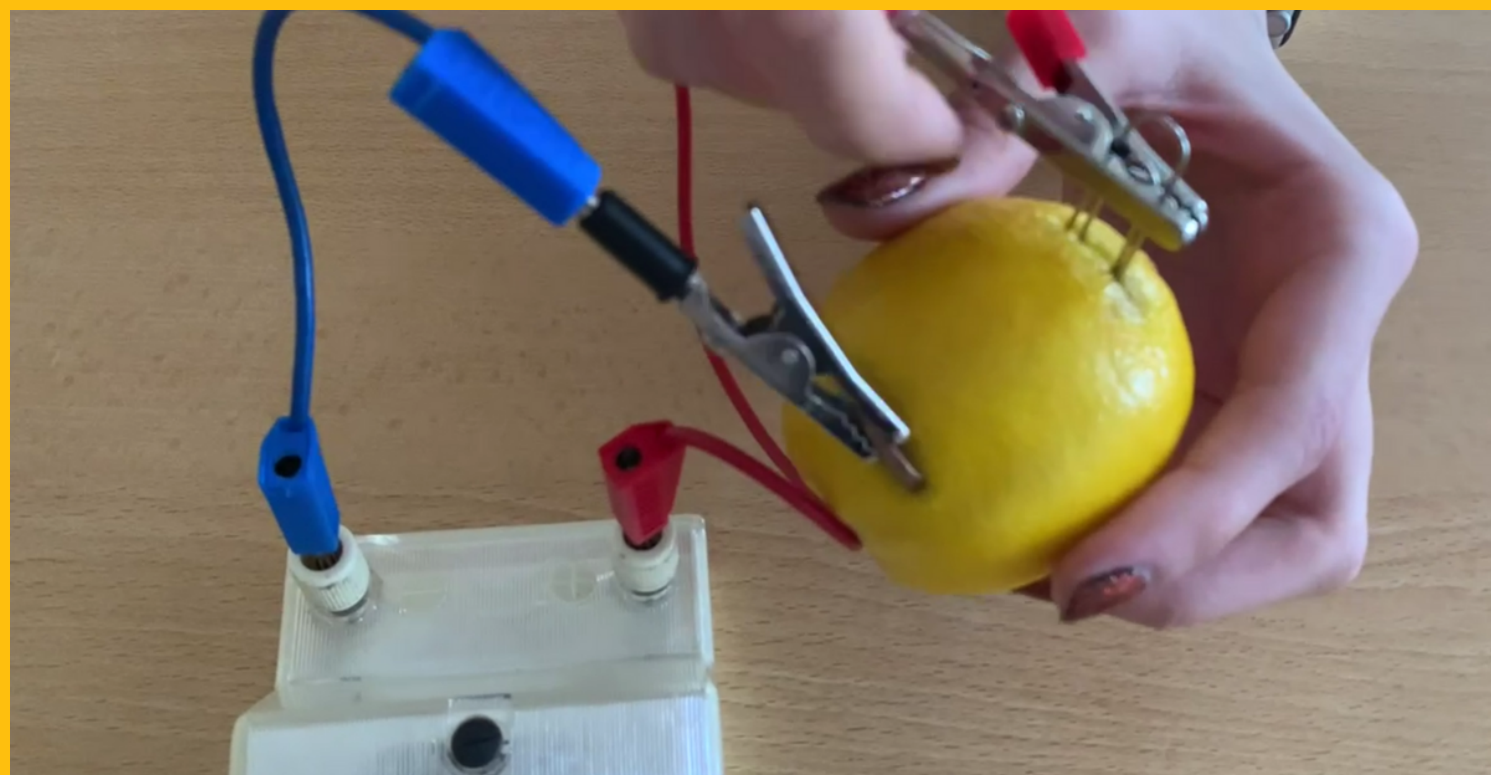
В рамках реализации
муниципального проекта
профильные инженерные классы
МБОУ "Школа№80" сотрудничает с
кафедрой ДГТУ.

В 10 "А" классе проводятся занятия
доцентом кафедры
«Технологический инжиниринг и
экспертиза в стройиндустрии»
Серебряной И.А. по проектной и
исследовательской деятельности,
которые позволяют учащимся
получать ценный опыт и знания в
ведении собственных проектов.

Мы рады, что имеем возможность
работать с таким
высококвалифицированным и
опытным работником, который
приносит столько ценного опыта и
знаний в нашу школу.



КРУЖОК УДИВИТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА



«Красивый эксперимент сам по себе гораздо ценнее, чем двадцать формул, добытых в реторте отвлеченной мысли» А. Эйнштейн.

Задачами кружка «Удивительная физика» являются: обеспечение обучающихся необходимой лабораторно-информационной базой; формирование системы взаимосвязанных теоретических и практических знаний в области физики; вовлечение информационных технологий в процесс обучения, практическое их освоение; создание учебного пространства для развития ряда умений: моделировать и рационально мыслить, организовывать коммуникацию и продуктивно в ней участвовать, самостоятельно принимать решения в оценке границ применимости физических законов, достоверности событий и фактов.



Проект «Школа РОСАТОМА» – это масштабная инициатива Госкорпорации «Росатом» по развитию системы образования. «Школа РОСАТОМА» – системный проект, это мощный инструмент сохранения уникальных систем образования.

17 февраля в Донском Государственном Техническом Университете прошёл образовательный квест "Инженерные старты".

В мероприятии приняли участие команды профильных классов г. Ростова-на-Дону.

В упорной борьбе с лучшими школами города наша команда "Почти Эйнштейны" 10 "А" класса заняла призовое 3 место!



Наши партнёры

