





Цель: обеспечение к 2024 году для детей в возрасте от 5 до 18 лет доступных для каждого и качественных условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.









Школьные научно-технологические студии

НАСТОЯЩЕГО









«Территория интеллекта» - образовательный проект Томской области по вовлечению школьников в деловую среду через единую цифровую платформу.

В 2024 году количество обучающихся, принявших участие в проекте составило 453 обучающихся 5 – 6 классов и 18 педагогов.

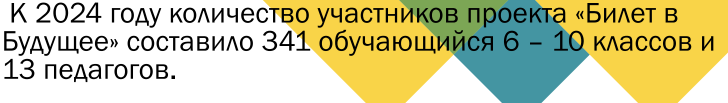




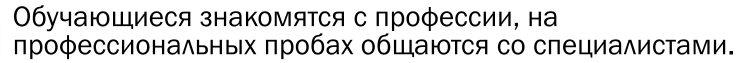








Обучающиеся активно осуществляют работу на платформе «Билет в будущее», простраивая свою траекторию развития, анализируя свои сильные и слабые стороны.



За 2019 – 2024 учебный год участники проекта посетили 12 предприятий, 24 мастер – класса в СПО.













Цель: ранняя профессиональная ориентация школьников, позволяющая быть в курсе требований современного рынка труда.

«ПроеКТОрия» - 980 обучающихся и 38 педагогов.

Обучающиеся приняли участие в он – лайн уроках, разработанных с учетом ранней профориентации обучающихся, профессиональном тестировании и онлайн – мероприятиях, организованных Министерством просвещения РФ совместно с порталом «ПроеКТОриЯ»









Выполнение октябрьских задач 2024 года обучающими МАОУ СОШ № 58 г. Томска отмечены Образовательным центром «Сириус».

Ребята решали задачу от ПАО «РусГидро» «Уроки настоящей Энерговселенной».

УРОКИ НАСТОЯЩЕГО

Школьные научно-технологические студии













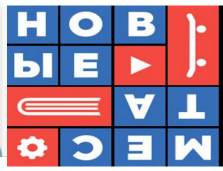




В 2023 году обучающаяся 9 Ж класса МАОУ СОШ № 58 г. Томска стала полуфиналистом конкурса «Большая Перемена»

В 2024 году обучающаяся 10 А класса МАОУ СОШ № 58 г. Томска стала полуфиналистом и победителем всероссийского конкурса «Большая Перемена»

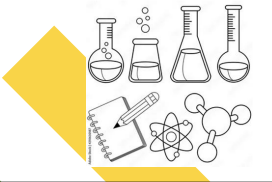




Новые места дополнительного образования детей



Проект «Создание новых мест в ЛОЛ»



В дополнительном образовании школы было создано 120 новых мест по направлениям:

- Техническое -60

Естественно-научное - 60.

Были разработаны 2 программы:

- «Робототехника»

«Удивительное рядом».



общеразвивающие программы: 732 обучающихся

Из них:

Программа «Робототехника» - 482

Программа «Удивительное рядом» - 250

С обучающимися работали- 7 педагогов

дополнительного образования.







Создана и активно используется лаборатория для естественно-научного направления.









Наши результаты

Создан кабинет «Робототехники» и активно используется приобретенное оборудование в том числе в рамках дополнительной общеразвивающий программы в сетевой форме «Радиофизический класс».







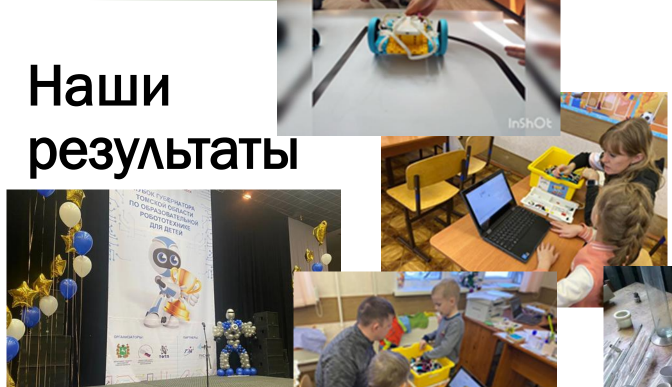




В рамках реализации программ проекта «Создание новых

мест в ДО» было организовано и проведено более 25 мероприятий, в которых

приняли участие более 1600 школьников.







Наши результаты

Методическое направление











- За период функционирования Проекта работали 2 муниципальные стажировочные площадки, в рамках которых осуществлялось сопровождение данного направления:
- Дистанционные образовательные технологии в обеспечении доступности качественного образования при реализации образовательных программ, курсов внеурочной деятельности, дополнительного образования, воспитания» (Распоряжение департамента образования администрации города Томска от 08.09.2020г. № 629р)
- Нормативное и методическое сопровождение внеурочной деятельности и дополнительного образования в условиях реализации обновленных ФГОС» (Распоряжение департамента образования администрации города Томска от 03.10.2022г. № 929-р).
- Проводились семинары, представлялся опыт работы педагогов.







