



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ЕКАТЕРИНБУРГА



ТАТИЩЕВЪ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ



Городской
Дворец
Творчества



ГИМНАЗИЯ №108
ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА

**Список финалистов конференции одаренных детей «Татищевъ»
обучающихся города Екатеринбурга в 2025/2026 учебному году**

№	ФИО участника	Название проекта	ОО	Класс
Проектирование в мехатронике				
1	Закирничный Владимир	«Система электроснабжения для обеспечения питания энергоэффективного дома»	STEMford	9
2	Куркова Анна	«Разработка датчика электромагнитных колебаний, как модель исследования гравитационных явлений»	МАОУ Лицей № 100	10
3	Малышев Антон	«Исследование зависимости коэффициента трения от качества обработки поверхностей»	МАОУ СОШ № 17 с УИОП	9
4	Плотников Григорий	«Электромагнитный сепаратор для разделения бытовых отходов»	МАОУ СОШ № 68 с УИОП	8
5	Уфимцев Алексей	«Модель динамического фонаря как проявление электрических явлений в быту»	МАОУ СОШ № 86	9
Инженерно-технические решения				
6	Верзакова Алина, Маурина Мария	«Исследование и разработка устройства для контроля осанки». Антикреветка»	МАОУ СОШ № 63	7
7	Гаврилин Леонид	«Полизарядное устройство для мобильных телефонов с дополнительными функциями «План Б»»	МАОУ гимназия № 177	9
8	Мальков Андрей	«Учебное пособие для конструирования, настройки и пилотирования FPV-квадрокоптера»	МАОУ СОШ № 138	7
9	Улитин Георгий	«Устройство для «умного» охлаждения резиновых технических изделий на производстве»	МАОУ СОШ № 178 с УИОП	11
10	Чернышева Антонина	«Вантовый мост: мост в будущее и законы физики для нашего города»	МАОУ лицей № 135	10



Городской
Дворец
Творчества



Цифровые технологии				
11	Вторушин Арсений	«Интеллектуальная система оперативного информирования школьников и родителей на базе мессенджера МАХ»	МАОУ - гимназия № 94	10
12	Ковалев Святослав, Ковалев Ярослав, Потапова Эвелина	«EcoCity (Эко-помощник для сортировки отходов и повышения экологической грамотности)»	МАОУ СОШ № 71	10
13	Лебедев Даниил, Озорнин Владимир	«Разработка приложения для запоминания при помощи метода интервального повторения»	МАОУ гимназия № 177	10
14	Лисенков Ярослав	«Разработка мобильного приложения для изучения китайского языка с использованием нейросетевого анализа произношения»	МАОУ гимназия № 177	10
15	Лобов Денис	«Джарвис – голосовой помощник для твоего персонального компьютера»	МАОУ СОШ № 18	9
Медицина и здоровый образ жизни				
16	Ефремова Елизавета	«Разработка и апробация метода повышения уровня нейромышечной функции для профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата у людей разного возраста»	МАОУ гимназия № 108 имени В.Н. Татищева	10
17	Абсолямова Ульяна, Курочкина Мария, Лосева Кристина, Чуешова Алена	«Способ поддержания микробиома человека с использованием функционального йогурта с заданными пробиотическими свойствами»	МАОУ СОШ № 86	8
18	Мейроян Кристина	«Разработка состава антибактериального гигиенического средства для полости рта в период реабилитации пациентов после дентальной имплантации»	МАОУ СОШ № 4 (г. Арамиль)	10
19	Чугунова Юлия	«Тест-полоска для неинвазивной диагностики билиарного рефлюкса»	МАОУ гимназия № 161	10



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ЕКАТЕРИНБУРГА



ТАТИЩЕВЪ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ОДАРЁННЫХ ДЕТЕЙ



Городской
Дворец
Творчества

G108
ГИМНАЗИЯ №108
ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА

20	Шуваева Варвара	«Совершенствование методов фиксации переломов: исследование преимуществ 3D-печатных гипсовых конструкций»	МАОУ гимназия № 108 имени В.Н. Татищева	10
Гуманитарные науки				
21	Бахшалиева Захра	«Энциклопедия Дружбы 50-й Школы»	МАОУ СОШ № 50	10
22	Бикмухаметова Диана	«1955. Один день в СССР»	МАОУ СОШ № 50	10
23	Горбенко Варвара	«Туристический потенциал Свердловской области и его развитие»	МАОУ СОШ № 32	10
24	Мясникова Виктория	«Использование образно-мнемонических приемов в процессе изучения китайской иероглифики»	МАОУ СОШ № 85	8
25	Шестакова Вера	«Идиомы английского языка»	МАОУ СОШ № 85	8