



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Гринькевич Артём Александрович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Микрозелень. Влияние ультрафиолетового света на растения»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Чечко Максим Артемович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Эхолокация в медицине»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Шишерин Макар Никитич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Создание фильтра для воды в поход»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Яшина Анастасия Михайловна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Спасем природу-переработав бумагу!»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Быховцева Виктория Валерьевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Сравнительный анализ материалов для фиксации конечностей
при переломах костей»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Ефимов Илья Алексеевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Способность ящерицы к регенерации хвоста»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Зотеев Савелий Данилович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Бактерии. Фантастические твари и где они обитают»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Моргункова Валерия Александровна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Всё ли можно запомнить?
Сколько вмещает память второклассника»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Судоплатова Катя

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 3 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Исследование влияния нефтепродуктов, удобрений и
поверхностно-активных веществ на рост балконного огурца»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа "Шаг в будущее" – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Сидоров Кирилл

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 3 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Живая и мертвая вода, сказка или реальность»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа "Шаг в будущее" – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Котова Софья Алексеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Береги здоровье смолоду.
Основные правила здорового образа жизни»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Ткаченко Виктория Ивановна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Как вырастить стрижа в домашних условиях»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Горшков Сергей Александрович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Молния и способы защиты от нее»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Степанищев Роман Александрович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Статическое электричество»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Никитин Артём Дмитриевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Научно-исследовательская работа «Солнечный парус»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Жаринов Алан Евгеньевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 3 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Шифрование»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Сырчиков Сергей

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 4 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Конструирование медицинского прибора
с использованием логических элементов»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Сафронов Яромир

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 4 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Космические полеты к планетам – будущее человека»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Храновский Богдан Дмитриевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 4 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Выжигательный прибор своими руками»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Кушпель Денис Александрович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 3 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Применение робототехники для решения головоломок:
Lego Spike и кубик Рубика»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Тарасов Федор Андреевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 6 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Создание симуляции животных с помощью MPSL»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Борисова Вера Андреевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Валенки, валенки- эх, да не подшиты стареньки! »

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Никишин Платон Михайлович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Бронетехника Великой Отечественной войны»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Осанкина Ева Станиславовна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Взаимосвязь художественной гимнастики и математики и их влия-
ние на культурное развитие личности»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Никитушкин Володя

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Роль и значение парадов ноября 1941 года в Москве и Куйбышеве»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Разумова Екатерина Андреевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Игрушки детей войны»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Волкова Стефания Игоревна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Чей я потомок? Организация генеалогических исследований
школьниками»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Миронова Вера Юрьевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 3 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Поэты родного края.
Значение малой родины в жизни и творчестве А.В.Ширяевца»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Киселев Денис Альбертович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 6 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Артефакты Самарской области и их значения
для современной истории»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Котова Софья Алексеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 2 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Береги здоровье смолоду.
Основные правила здорового образа жизни»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа "Шаг в будущее" – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Короткова Милана

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 6 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Проблема феминитивов в современном русском языке»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Шепелева Милана

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 4 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Bubble tea современно, ярко, вкусно, а полезно?»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Саркисян Полина

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Корреляционный анализ данных социологического эксперимента
по методам объяснения 19 номера ЕГЭ»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Петров Владимир Игоревич, Калкут-
ский Михаил Андреевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Разработка приложения программы тренировок и питания
на языке программирования C#»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Журавлев Матвей Александрович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Создание двухмерной игры (2d)
на языке программирования python»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Загороднов Иван Игоревич,
Панников Алексей Дмитриевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Усовершенствование программы по физике за 7 класс»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Полякова Полина Ильинична

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Разработка игры на Python»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Шлегель Никита

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Разработка программно-аппаратного комплекса на базе
сети микроконтроллера esp32с3 для анализа скорости выполнения
самостоятельных работ учениками»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Бронникова Елизавета Андреевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Создание модели современного кабинета информатики
Медико-технического лицея»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Сугрובה Александра Максимовна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Электронные книги как замена учебников в школе»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Евтушенко Владислав

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Программа распознавания лиц»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа "Шаг в будущее" – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Александров Никита

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Разработка системы качественного и количественного оценивания
само образования »

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Самойлов Георгий

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Игра на Луа»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Гавриш Кира

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Разработка телеграмм – бота по переводу английских песен
на русский язык и с русского языка на английский язык»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Камоликова Дарья

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Оценка эффективности использования солнечных панелей в сред-
них широтах России. Второй этап испытания
двухосевого солнечного трекера»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Рязанов Алексей

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Разработка системы измерения параметров турбореактивных
двигателей на примере электрического импеллера для авиомодели»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Архипкова Божена Сергеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние добавления трегалозы в среду для криоконсервации на
выживаемость культуры человеческих хондробластов
после размораживания»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Гордеев Денис Александрович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 11 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Пластик из водорослей»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Зиганшин Егор Артемович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Создание методической разработки для введения
косметологических препаратов на основе матрицы
измерения отверстий лицевого отдела черепа»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Старостин Сергей

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Видеоаналитика пограничных состояний подростков по лицу
(мимике)»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Франтов Максим Федорович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Изучение влияния различных гормонов на рост
и развитие растений»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Хайруллина София Рустемовна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Взаимосвязь между *Helicobacter pylori* и акне»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Хитрова Алина Владимировна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние гомеопатических средств на живые организмы»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Сусарева Алиса Сергеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Исследование влияния музыкальных сигналов
на психоэмоциональное состояние человека»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Шевцова Анна Александровна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Визуальный шум »

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Медведева Виктория Олеговна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Оказание первой помощи при занятиях спортом »

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Старостин Сергей

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние введения элементов йоги в урок физической культуры
на объем, устойчивость и концентрацию внимания
школьников среди классов»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Ушмудьева Софья Владиславовна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Современные методы очистки сточной воды»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Липатова Юлия

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 11 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Металл-органические каркасные соединения
в химическом анализе»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Соколов Роман

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Абсорбация аммиака на металлическом каркасе»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа "Шаг в будущее" – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Шакирова Юлия

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 11 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Умные контейнеры»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Алферова Александра

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 11 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Анализ тепловых и температурных характеристик
возможных антигололедных составов»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Гузева Дарья

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 11 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Взаимосвязь концентрации реагентов и изменения энтальпии
в реакции нейтрализации кислоты основанием»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Клейменова Евгения

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Термодинамический анализ трехкомпонентной системы
III Б группы»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Меньшова Варвара

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Расчет удельной электропроводности расплавов смесей LiF +NaF»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Ярцева Вероника Олеговна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние цвета и звука на психофизиологическое
состояние человека»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Володина Дарья Дмитриевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Кибербуллинг: как избежать травли в сети»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Хасаева Диана Габидуллаевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние эмоционального интеллекта на уровень тревожности,
стресса и депрессии учащихся МАОУ СМТЛ»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Лукьянова Ева Дмитриевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Гастрономическая карта Лондона как отражение глуттонической
карты мира Великобритании»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Буренков Матвей Вячеславович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Заголовки, привлекающие внимание,
на основе английских журналов»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Трофимова Злата Алексеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Лингвокультурная специфика урбанонимов Лондона»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Демиденко Федор

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Лингвистические задания в формате командной игры»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Ксендзова Мария

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Использование методов обучения иностранному языку
в изучении русского»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Лизунова Мария

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Роль портрета как объекта в структуре произведения »

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Романенко Ева Романовна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Лингвокультурные особенности жанра англоязычных свадебных
поздравительных открыток»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Финкельштейн Маргарита Евгеньевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Командообразующие мероприятия для средней школы»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Абузьярова Алина Ренатовна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Изучение динамики суицидального риска и уровня депрессии
среди учащихся МАОУ СМТЛ»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Решетова Вера Павловна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Саморегуляции в стрессовых ситуациях»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Васина Дарья Дмитриевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Йога, стретчинг, каланетика - три пути
к эмоциональному раскрепощению»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Озджан Ева Вароловна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние окружающей среды
на психическое состояние подростков»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Раптанова Елизавета Ивановна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Помощь эннеаграммы в выборе профессии»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Воронина Анастасия Григорьевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Физиогномика. Её значение и особенности»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Кривошапова Софья Сергеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Наследственность как фактор делинквентного поведения»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Мельникова Дарья Олеговна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Влияние собак на физическое,
эмоциональное и психическое состояние людей »

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Серова Екатерина Алексеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Психосоматика: Как разобраться почему мы болеем»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Викулова Варвара Павловна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Психология лидерства»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Зуева Елизавета Сергеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Популяризация основных направлений и техник
в изобразительном искусстве
среди учащихся средних и старших классов»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Хитрова Варвара

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«История орнамента истории России»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Галицкая Софья Алексеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Судебно-медицинская экспертиза (СМЭ)»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Горелова Анна Сергеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 7 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Сравнение советских и российских мультфильмов»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Лозгачев Дмитрий Алексеевич

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 8 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Район Безымянка с начала создания до наших дней»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Бундова Дарья Павловна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Искусственный Интеллект как опасность рынка труда»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Гребенников Иван Михайлович

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в

Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом

«Изучение влияния рекламы на эмоциональное состояние человека»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Потоцкая Яна Евгеньевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 10 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Религиозный фанатизм. Психологическая характеристика»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.



РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ДЛЯ МОЛОДЁЖИ И ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»

РОССИЙСКОЕ МОЛОДЁЖНОЕ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Окунева Наталья Сергеевна

МАОУ СМТЛ г.о. Самара, 9 класс

принял(а) участие в
Региональном конкурсе—выставке «Шаг в будущее - Самара» –
региональном этапе Национального соревнования молодых
научно-технологических лидеров «Будущее России»
6 декабря 2024, Самарская область, г Самара

с проектом
«Как стать адвокатом по уголовным делам?»

*Председатель Оргкомитета регионального
конкурса «Шаг в будущее-Самара»,
директор МАОУ СМТЛ г.о. Самара,
почетный работник общего образования РФ,
кандидат психологических наук, доцент,
заслуженный работник муниципальной
сферы Самарской области,
член Правления Ассоциации школ
Международного Бакалавриата
России и стран СНГ*

А.А. Волчкова

Соревнование является главным мероприятием проекта «Программа “Шаг в будущее” – высокотехнологичной России будущего: кадры, разработки, инновации». Проект является победителем конкурса грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества; проект реализуется в 2024-2025 годах (№ 24-2-002179).

Проект поддержан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Российской академией наук, Госкорпорациями «Роскосмос», «Ростех» и «Росатом», 11 высокотехнологичными компаниями, 21 ведущим вузом, 15 научными организациями и рядом других.

Проект направлен на вовлечение молодых талантов из всех федеральных округов, включая Крым, Севастополь и новые регионы, в самостоятельную научно-технологическую деятельность, дающую полезные для общества результаты.