

Образовательная платформа для развития
проектно-технологического мышления

ЭКОСТАРТ



Каталог

Школьники, студенты и педагоги – участники

Образовательной платформы «ЭкоСтарт»



Москва
2025 год



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РАЗВИТИЯ
ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ
ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

Создание эффективного городского модуля дополнительного проектного образования с ориентацией школьников и студентов на восприятие инновационных исследовательских методов, соответствующих запросам высокотехнологичной атомной отрасли, и сопровождением молодежи в процессе формировании образовательной траектории и карьеры в городах присутствия Госкорпорации «Росатом».

Разработка и развитие нового формата многосекторального городского партнерства в целях устойчивого муниципального развития.

Руководитель Платформы –
Н.Г.Давыдова, канд. техн. наук, лауреат
Премии Правительства Российской
Федерации в области образования,
директор АНО «Институт консалтинга
экологических проектов», член
Общественного совета Госкорпорации
«Росатом».

Образовательная платформа «ЭкоСтарт» реализуется в Новоуральске, Димитровграде, Сосновом Бору и Обнинске в партнерстве с 46 городскими предприятиями, учреждениями и администрациями.

Образовательная платформа «ЭкоСтарт» включена в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025/26 учебный год», утвержденный Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2025 г. № 639 в соответствии с Постановлением Правительства от 19.10.2023 г. № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития».



Команда «Экодвижение 41»: Доминика Горина, Светлана Урванцева, Александра Шляхова, Анастасия Зубанкова

10 класс, Гимназия № 41 г. Новоуральска

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Просветительская деятельность среди жителей г. Новоуральска, которые занимаются выгулом собак в городе (2022 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: совместная работа с Городской Думой и Группой по охране окружающей среды Администрации НГО.

- Личные достижения: 2 место на Городской конференции платформы «ЭкоСтарт» в 2022г.; получение гранта на реализацию проекта в рамках программы «Радиус Доверия» в 2023г.

- Планы на будущее: закончить школу, поступить в вуз.



Регина Абдулхакова

8 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Витамин С в продуктах питания (2025 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: предоставление возможности презентации проектов перед экспертами.

- Личные достижения: призер городских научных мероприятий для школьников.

- Планы на будущее: продолжать работу над проектом.



Марина Владимировна Абросимова

Методист, педагог дополнительного образования Центра развития творчества г. Соснового Бора

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Балтийская нерпа - спаси и помочь!; Фонтаны Соснового Бора: прошлое, настоящее и будущее...; Солнечные батареи из DVD дисков: все точки над i (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультативная поддержка, экспертная оценка работ.

- Личные достижения: благодарность платформы «ЭкоСтарт» за подготовку победителя открытого городского конкурса исследовательских и проектных работ, грамоты, благодарности и дипломы за подготовку победителей и призеров всероссийских и международных конкурсов и олимпиад естественно-научного профиля.

- Планы на будущее: дальнейшая работа над проектами в рамках образовательной платформы «ЭкоСтарт».



Павел Галаев

11 класс, Средняя школа № 10 г. Димитровграда

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Лебедь-шипун (*Cygnum olor*) на прудах Мелеекесского района Ульяновской области: история расселения, распределение размножающихся птиц и биология размножения (2025 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: исследовательская работа была проведена самостоятельно, эксперты дали рекомендации по развитию проекта.
- Личные достижения: лауреат 1 степени Всероссийского конкурса «Большая перемена» в вызове «Делай добро»; победитель Всероссийского проекта «Космическая экспедиция Первых 2025»; победитель городских соревнований ВФСК «ГТО» - золотой и серебряный знаки отличия ГТО; абсолютный победитель регионального этапа II Всероссийского фестиваля «Российская школьная весна» Ульяновской области в специальной номинации «Амбассадор Движения Первых»; победитель муниципального этапа всероссийского конкурса «Ученик года 2024» в номинации «Общественник года»; победа во Всероссийском конкурсе «Прогулки по стране»; победитель Всероссийского конкурса «10 шагов к Турслету».
- Планы на будущее: начать вести собственный подкаст, чтобы в формате диалога с известными личностями делиться полезной информацией по самореализации в различных сферах: от науки до спорта.

Наталья Андреевна Гришаева



Педагог дополнительного образования Центра внешкольной работы г. Новоуральска

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Изучение экологического состояния рек, питающих Верх-Нейвинский пруд (2022 год); Аятский водовод. История и экология (2023 год); Рециклинг пластиковых и полиэтиленовых пакетов; Создание стенда «Лихеноиндикация как способ определения загрязнения воздуха и виды лишайников на тропе «Васильховая» (2024 год)
- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультации от МУП «Водоканал» и Администрации Новоуральского городского округа, анализ лабораторией УЭХК собранных учениками проб воды для оценки и сравнения результатов учебных исследований с результатами профессиональной лаборатории; содействие приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом» для проведения интервью с начальником цеха №31 ветераном УЭХК Скорлупкиным Р.Г. в ходе проектной деятельности.
- Личные достижения: успешное прохождение аттестации на первую педагогическую категорию; учащиеся становились победителями и призерами Городских конференций платформы «ЭкоСтарт».

Борис Алексеевич Гупалов



Доцент Новоуральского технологического института НИЯУ МИФИ

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Мультидисциплинарный подход к решению проблемы пациентов, страдающих сахарным диабетом с трофическими нарушениями на стопе, с помощью индивидуальной ортопедической диабетической стельки (2025 год)
- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: зав. отделением гнойной хирургии ФГБУЗ ЦМСЧ №31 ФМБА России Обыденнов А.А. - консультация в области лечения диабета, предоставление статистики пациентов с болезнью диабетической стопы; руководитель Приемной Общественного Совета

Госкорпорации «Росатом» в Новоуральске Новоселова О.Ю. – консультации в области грантовой политики Росатома и др. организаций; руководитель Новоуральского филиала Свердловского областного медицинского колледжа Колташева Е.Г. – предоставления слепков стопы пациентов-добровольцев, которые желают протестировать индивидуальные стельки.

● **Личные достижения:** награды студентов на конкурсах и научных конференциях; по реализуемому в рамках платформы «ЭкоСтарт» проекту НТИ НИЯУ МИФИ освоен навык производства стельки с помощью нового общепромышленного оборудования (3Д принтер, 3Д сканер, специализированное программное обеспечение для конструкторских разработок в машиностроении).

● **Планы на будущее:** по разрабатываемому проекту запланировано создание стелек серийного производства, тестирование и апробирование новых материалов для печати стелек, отработка режимов для «гладкой» поверхности стелек.



Светлана Девяткина

Учащаяся Центра развития творчества г. Соснового Бора

● **Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»**
Балтийская нерпа – спаси и помочь! (2024 год)

● **Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»:** консультации экспертов.

● **Личные достижения:** победитель XXX Международного Биос-форума и молодёжной Биос-олимпиады им. проф. А.И. Шишкина; призер Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!»; победитель XXXIV Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке»; победитель заочного этапа Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преображающие города».

● **Планы на будущее:** работа над новым проектом «Создавая новый образ, сохраняем традиции: экококошник».

Татьяна Григорьевна Капкова

Учитель биологии и экологии Городской гимназии, г. Димитровград



● **Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»**
Проблемы сохранения мелководий Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища; Мониторинг мелководий Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища (2024 год); Сохранение и воспроизводство рыбных запасов Черемшанского залива Куйбышевского водохранилища около г. Димитровграда (2025 год)

● **Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»:** поддержка при подготовке презентации проекта; обсуждение дорожной карты проектов; методическая помощь руководителя и экспертов платформы «ЭкоСтарт»; предложения и пожелания по работе над проектом.

● **Личные достижения:** Почетная грамота Министерства образования и науки РФ; Победитель конкурса ПНПО на присуждение премии лучшим учителям РФ в 2013, 2019, 2025 гг.; победитель конкурса на присвоение статуса «Педагог-наставник» в 2020, 2024 гг.; благодарность директора АНО «Институт консалтинга экологических

проектов, руководителя Российской открытого молодежного водного конкурса; благодарность руководителя Федерального агентства водных ресурсов; победитель международного конкурса «Экологическая культура. Мир и согласие»; диплом международной премии «Экология-дело каждого»; диплом соискателя премии народного признания атомных городов «Новые созидатели».

● Планы на будущее: продолжение работы над проектами по Черемшанскому заливу Куйбышевского водохранилища; мониторинг реки Мелекески в черте города; проект по восстановлению пруда Красавка в р.п.Мулловка Ульяновской области; проект по изучению интродукции креветки и рыбы - иглы в Черемшанском ихтиологическом заказнике; изучение сукцессии на брошенных сельскохозяйственных полях в Мелекесском районе Ульяновской области.



Камила Кафисова

11 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

● Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Переработка литий-ионных аккумуляторов (2025 год)

● Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: ДИТИ НИЯУ МИФИ – лабораторная база и консультации.

● Личные достижения: отличница, участие в школьных конкурсных мероприятиях.

● Планы на будущее: связать жизнь с химией, воплотить в реальность мечты и цели.



Татьяна Вячеславовна Ким

Педагог дополнительного образования, методист Центра развития творчества г. Соснового Бора

● Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Коваш или Коваши (2024 год)

● Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультации руководителя приемной Общественного совета ГК «Росатом» Аверьянова С.Д. и АНО «Центр развития водных видов спорта и туризма «Формула воды» (рук. Неведров Ф.Б.).

● Личные достижения: телевизионный журналист, много профессиональных наград; педагог высшей категории, победитель муниципального и регионального этапов, финалист Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (2022г.), высокая результативность в конкурсном движении различного уровня.

● Планы на будущее: новый проект на конкурс «ЭкоСтарт» в 2025 году «По волнам истории: создание экомаршрута вокруг «Устьинского мыса» с учащимися Полиной Пономаревой и Антониной Соломахиной.



Галина Колбасова

8 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

● Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Микробиологический анализ разделочных досок из разного материала (2025 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультации экспертов.
- Личные достижения: работая над проектом, значительно пополнила багаж знаний.
- Планы на будущее: более подробное изучение вопросов по теме проекта.



Леонид Владимирович Константинов

Педагог дополнительного образования Дворца детского (юношеского) творчества Всеволожского района

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт» Исследование состояния воды в роднике «Источник жизни» г. Всеволожска (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: получение для проведения исследований прибора – кондуктометра HANNA HI 98130 Combo.
- Личные достижения: инициирование и развитие эколого-образовательных проектов: «Школьники наблюдают за инвазионной флорой» и «Экоостровки» (создание экоплотников с растениями для очистки вод в открытых водоемах). Разработчик алгоритма превращения нейросети в личного психолога.
- Планы на будущее: развитие собственных действующих проектов в сфере экологии, а также запуск новых: в планах создание «Экологического театра» (синтез театрального представления и эколого-просветительского лектория) и «Экологического дефиле» (создание моделей одежды с использованием вторичного сырья). Освоение графических нейросетей с целью создания нейрофотосессий и видеороликов.



Глеб Копытов

11 класс, Школа № 8 г. Выборга

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт» Мхи и лишайники как индикатор экологического состояния водоемов Выборгского района (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: организованы консультации с ведущими специалистами предприятий-партнеров.
- Личные достижения: 1 место на региональном этапе Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева.
- Планы на будущее: поступление в Северо-Западный институт управления РАНХиГС.



Павел Кузьмин

9 класс, Центр развития творчества г. Соснового Бора

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт» Солнечные батареи из DVD-дисков: все точки над i (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: методическая и организационная поддержка экспертов.
- Личные достижения: спецдиплом международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!»; дипломант XXV Международного Биос-форума: конкурс научно-исследовательских работ; призер XII Всероссийской научно-инновационной

конференции «Открой в себе учёного»; победитель регионального этапа Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо»; победитель регионального конкурса «Мегаполис будущего: проекты энергосбережения, энергоэффективности и возобновляемой энергетики».

❶ Планы на будущее: создание нового проекта, связанного с темой рыбного хозяйства Ленинградской области.



Полина Лебедева

10 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Деградация пластика в целях его переработки (2024 год)

❶ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: работа на платформе помогла раскрыть потенциал в проектной деятельности.

❶ Личные достижения: грамоты за успешное участие в олимпиадах различного уровня.

❶ Планы на будущее: связать жизнь с химической специальностью.



Глеб Лисин

Детский технопарк «Кванториум», г. Димитровград

❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Образовательно-информационный портал «Наша река» (2025 год)

❶ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультация по теме проекта.

❶ Личные достижения: призер международного научного молодежного фестиваля «ТехноСтрелка», победитель и призёр региональных конкурсов.

❶ Планы на будущее: развитие в биохимическом направлении, поступление в вуз.



Анастасия Лисичкина

Учащаяся, Центр развития творчества г. Соснового Бора

❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Фонтаны Соснового Бора: прошлое, настоящее, будущее... (2025 год)

❶ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: методическая и организационная поддержка экспертов.

❶ Личные достижения: победитель Открытого городского конкурса исследовательских и проектных работ «ЭкоСтарт» в 2024 г.; призер международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!»; диплом 1-й степени очного этапа в номинации «Малая архитектурная форма» Всероссийского конкурса молодых архитекторов и урбанистов «Идеи, преображающие города»; диплом 3-й степени областного фестиваля-конкура проектной деятельности и детского технического моделирования.

❶ Планы на будущее: работа над новым проектом, включающим дальнейшее изучение водных объектов города Соснового Бора.

Дина Мунировна Ломова



Учитель географии Средней общеобразовательной школы № 40
г. Новоуральска

- ➊ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Соблюдение Экологических прав и обязанностей населения
Новоуральского городского округа (2023 год); Ответственность граждан
Новоуральского городского округа за утилизацию твердых бытовых
отходов (2024 год)

➋ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: Администрация НГО, Группа по охране окружающей среды – консультирование при разработке проектов, предоставление данных для выполнения проектов.

➌ Личные достижения: диплом I степени ученика, который стал победителем Городской конференции образовательной платформы «ЭкоСтарт» в 2023 г.; диплом Администрации Новоуральского городского округа; благодарности руководителя платформы «ЭкоСтарт», директора Института консалтинга экологических проектов, члена Общественного совета Госкорпорации «Росатом»; диплом участника открытой итоговой конференции образовательной платформы «ЭкоСтарт» в 2024 г.

➍ Планы на будущее: продолжать участвовать в платформе «ЭкоСтарт» с новыми проектами.

Денис Любенко



З курс, Новоуральский филиал Свердловского областного медицинского колледжа

- ➊ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Мультидисциплинарный подход к решению проблемы пациентов, страдающих сахарным диабетом с трофическими нарушениями на стопе, с помощью индивидуальной ортопедической диабетической стельки (2025 год)

➋ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультационная и организационная поддержка партнеров и руководителя Платформы, члена Общественного совета Госкорпорации «Росатом» Н.Г. Давыдовой, а также руководителя Приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в г. Новоуральске О.Ю. Новоселовой, заведующего отделением гнойной хирургии ФГБУЗ ЦМСЧ №31 ФМБА России А.А. Обыденнова и врача-эндокринолога К.Р. Багаутдиновой; доцента кафедры ТМ НТИ НИЯУ МИФИ Б.А. Гупалова.

➌ Личные достижения: диплом 2-ой степени в XIII Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы профилактики социально значимых заболеваний»; диплом победителя номинации «Первые шаги в науку» XI Межрегиональной студенческой научно-практической конференции с международным участием «XXI век: Человек. Семья. Культура. Общество. Веков связующая нить...».

➍ Планы на будущее: разработка проекта на платформе «ЭкоСтарт».

Софья Марзуева



4 курс, Новоуральский филиал Свердловского областного медицинского колледжа

Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Мультидисциплинарный подход к решению проблемы пациентов, страдающих сахарным диабетом с трофическими нарушениями на стопе, с помощью индивидуальной ортопедической диабетической стельки (2025 год)

● Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультационная и организационная поддержка партнеров и руководителя Платформы, члена Общественного совета Госкорпорации «Росатом» Н.Г. Давыдовой, а также руководителя Приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в г. Новоуральске О.Ю. Новоселовой, заведующего отделением гнойной хирургии ФГБУЗ ЦМСЧ №31 ФМБА России А.А. Обыденнова и врача-эндокринолога К.Р. Багаутдиновой; доцента кафедры ТМ НТИ НИЯУ МИФИ Б.А. Гупалова.

● Личные достижения: диплом за успешную реализацию проекта «ЗДоровье» в рамках образовательной платформы «ЭкоСтарт» в 2023 г.; диплом участника открытой итоговой конференции образовательной платформы «ЭкоСтарт» 2024 г. – проект «Диабетическая стопа»; диплом победителя XI Межрегиональной студенческой научно-практической конференции с международным участием «XXI век: Человек. Семья. Культура. Общество. Веков связующая нить...»; диплом за II место ежегодной итоговой студенческой научно-практической конференции «Медицина: прошлое, настоящее, будущее» в 2025 г.

● Планы на будущее: дальнейшее участие в реализации проекта на платформе «ЭкоСтарт».

Юлия Валерьевна



Окунева

Педагог-организатор
Новоуральского филиала
Свердловского областного
медицинского колледжа

Татьяна Алексеевна



Елисеева

Педагог Новоуральского
филиала Свердловского
областного медицинского
колледжа

● Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Мультидисциплинарный подход к решению проблемы пациентов, страдающих сахарным диабетом с трофическими нарушениями на стопе, с помощью индивидуальной ортопедической диабетической стельки (2025 год)

● Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультационная и организационная поддержка партнеров и руководителя Платформы, члена Общественного совета Госкорпорации «Росатом» Н.Г. Давыдовой, а также руководителя Приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в г. Новоуральске О.Ю. Новоселовой, заведующего отделением гнойной хирургии ФГБУЗ ЦМСЧ №31 ФМБА России А.А. Обыденнова и врача-эндокринолога К.Р. Багаутдиновой; доцента кафедры ТМ НТИ НИЯУ МИФИ Б.А. Гупалова.

● Личные достижения: руководители студенческого проекта, авторы которого получили диплом за II место в Ежегодной итоговой студенческой научно-практической конференции «Медицина: прошлое, настоящее, будущее» в 2025г.

- Планы на будущее: дальнейшее участие в реализации проектов в рамках платформы «ЭкоСтарт».



Злата Поверенная

8 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Содержание витамина С в продуктах питания (2025 год).

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультации экспертов и директора Лицея ядерных технологий.

- Личные достижения: призер конкурсов Госкорпорации «Росатом» для школьников; призер конкурсов Центра «Сириус»; обучение в Лицее на отлично; ГТО 2 ступени.

- Планы на будущее: успешно закончить школу и вуз для благополучия в дальнейшей жизни.



Анна Протасова

10 класс, Гимназия №41 г. Новоуральска

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Парковая зона в акватории Верх-Нейвинского пруда (2023 год),
Экологическая тропа на горе Уральской (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультационная и организационная поддержка со стороны Группы по охране окружающей среды Администрации НГО, УГХ НГО, Новоуральского лесничества при содействии Приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в Новоуральске, участие в эфирах СМИ.

- Личные достижения: победитель Городской конференции платформы «ЭкоСтарт» в 2024 году.

- Планы на будущее: закончить школу, поступить в вуз.



Полина Пономарева

9 класс, Средняя общеобразовательная школа №6, Центр развития творчества г. Соснового Бора

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»
Коваш или Ковashi (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультации руководителя приемной Общественного совета ГК «Росатом» Аверьянова С.Д. и АНО «Центр развития водных видов спорта и туризма «Формула воды» (рук. Неведров Ф.Б.).

- Личные достижения: участник всероссийского форума «ШУМ»; обладатель Гран-При международного конкурса «Живи!Твори!Созидай»; лауреат З степени всероссийского конкурса «Юный экскурсовод России».

- Планы на будущее: участие в конкурсе платформы «ЭкоСтарт» с новым проектом. После школы поступление в вуз по направлению «Журналистика» или «Медиакоммуникации».

Дмитрий Рыжов



2 курс, Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ

- ❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Мультидисциплинарный подход к решению проблемы пациентов, страдающих сахарным диабетом с трофическими нарушениями на стопе, с помощью индивидуальной ортопедической диабетической стельки (2025 год)

- ❷ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: предоставление материалов и оборудования партнерами платформы Новоуральским филиалом Свердловского областного медицинского колледжа, Приемной Общественного совета Госкорпорации «Росатом», ФГБУЗ ЦМСЧ №31 ФМБА России.
- ❸ Личные достижения: участие в студенческих научных конференциях.
- ❹ Планы на будущее: открытие предприятия в сфере аддитивных технологий.

Максим Смирнов



11 класс, Городская гимназия, г. Димитровград

- ❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Разработка мероприятий для повышения эффективности использования государственного ихтиологического заказника «Черемшанский» (2025 год)

- ❷ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: методическая и консультационная поддержка со стороны экспертов.
- ❸ Личные достижения: победитель и призер спортивных соревнований.
- ❹ Планы на будущее: успешно закончить обучение в школе и поступить в вуз.

Арина Солонович



11 класс, Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Всеволожска, Дворец детского (юношеского) творчества Всеволожского района

- ❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Исследование состояния воды в роднике «Источник жизни» г. Всеволожска (2024 год)

- ❷ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: в качестве поддержки предоставлен прибор для проведения исследований Кондуктометр HANNA HI 98130 Combo.
- ❸ Личные достижения: золотой знак ГТО, первый взрослый спортивный разряд, занятия хоккеем с мячом и флорболом, а также несколько лет экологией при Дворце детского (юношеского) творчества Всеволожского района.
- ❹ Планы на будущее: поступление в СПбГУВМ (ветеринарный университет).

Ульяна Сысоева



11 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

- ❶ Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Энтомологическая коллекция (2025 год)

- ❷ Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультации экспертов по развитию проекта.

● **Личные достижения:** успешное участие в конкурсах и олимпиадах естественно-научного профиля.

● **Планы на будущее:** окончание школы, поступление в вуз.



Екатерина Трет'якова

8 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

● **Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»**

Анализ снежного покрова города Димитровград в 2024-2025 гг. (2025 год)

● **Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»:** продвижение проекта.

● **Личные достижения:** получен навык работы над проектом в коллективе.

● **Планы на будущее:** выполнять проекты в сфере экологии.



Злата Утикина

8 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

● **Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»**

Анализ снежного покрова города Димитровград в 2024-2025 гг. (2025 год)

● **Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»:** помощь экспертов в поиске информации по теме проекта.

● **Личные достижения:** призер региональной олимпиады «Алые паруса»; кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике; золотой значок ГТО, множество побед в региональных соревнованиях, участник сборной.

● **Планы на будущее:** развивать другие проекты и узнавать много нового.



Артём Фахрутдинов

11 класс, Средняя общеобразовательная школа № 40 г. Новоуральска

● **Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»**

Соблюдение Экологических прав и обязанностей населения

Новоуральского городского округа (2023 год); Ответственность граждан

Новоуральского городского округа за утилизацию твердых бытовых отходов (2024 год)

● **Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»:** консультации от Группы по охране окружающей среды Администрации НГО при разработке проектов и предоставление всей необходимой правовой информации.

● **Личные достижения:** 1 место в 2023 году на платформе «ЭкоСтарт» и интересная поездка в Москву.

● **Планы на будущее:** поступить в ВУЗ.



Владислав Шастин

3 курс, Колледж Новоуральского технологического института НИЯУ МИФИ

● **Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»**

Исследование возможности использования ветровой энергии в Новоуральске (2024 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультация с директором АО «Новоуральские городские электрические сети» Сергеенко Ю.Н., в ходе которой получены ответы на сложные вопросы и сделаны правильные выводы по исследованию, проведенному в рамках проекта.
- Личные достижения: диплом I степени в олимпиаде по естествознанию; диплом в олимпиаде по физике; сертификат - премия руководителя Образовательной платформы «ЭкоСтарт» в 2024 году.
- Планы на будущее: участие на образовательной платформе «ЭкоСтарт» в 2025 году с новым проектом.



Екатерина Швецова

8 класс, Лицей ядерных технологий, г. Димитровград

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Анализ снежного покрова города Димитровград в 2024-2025 гг. (2025 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: рекомендации экспертов по поиску информации, относящейся к теме проекта.
- Личные достижения: победитель и призер конкурсов в сфере изобразительного искусства, литературного творчества и хореографии.
- Планы на будущее: поступить в медицинский колледж на сестринское дело, после этого выучиться на хореографа и посвятить жизнь творчеству. Мечта – побывать в Испании, познакомиться с культурой и народом этой страны.



Анна Васильевна Юшкова

Педагог-организатор, педагог дополнительного образования Центра развития творчества г. Соснового Бора

- Проекты, выполненные в рамках платформы «ЭкоСтарт»

Балтийская нерпа - спаси и помочь!; Фонтаны Соснового Бора: прошлое, настоящее и будущее... (2024 год), Куриная мини-ферма для приусадебных хозяйств (2025 год)

- Помощь и содействие партнеров платформы «ЭкоСтарт»: консультативная поддержка экспертов.
- Личные достижения: педагог высшей квалификационной категории; призер XXX Международного Биос-форума и молодёжной Биос-олимпиады им. проф. А.И. Шишкина; призер Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Мы учим жить делами и сердцами»; призер Всероссийского педагогического конкурса «Современная школа. Эффективные практики».
- Планы на будущее: дальнейшее участие в проектах образовательной платформы «ЭкоСтарт».



ЗАТО Новоуральск
Свердловская область
18 партнеров



г. Димитровград
Ульяновская область
11 партнеров



г. Сосновый Бор
Ленинградская область
13 партнеров



г. Обнинск
Калужская область
7 партнеров



Образовательная платформа «ЭкоСтарт» реализуется при поддержке
Общественного совета Госкорпорации «Росатом»

Материал подготовлен при поддержке
Международного грантового конкурса «Православная инициатива – 2025»



АНО «Институт консалтинга экологических проектов»



eco-project.org

125319, г. Москва, ул. Черняховского, 16, офис 2411

тел.: +7 (929) 915 71 35

feedback@water-prize.ru, atom@water-prize.ru

Страницы образовательной платформы «ЭкоСтарт»



<https://eco-project.org/ecostart>



https://vk.com/eduplatform_ecostart

Приемные Общественного совета Госкорпорации «Росатом» в
Новоуральске, Сосновом Бору, Димитровграде
www.sovetrosatom.ru