

Список работ, прошедших во 2 тур открытого городского конкурса
экологических проектов на английском языке "ECOS-2025"

	Школа	Название проекта (рус/англ)	секция	Авторы проекта
1	ГУО « СШ № 165 г. Минска »	Snail's shells are a universal soil deoxidizer	Исследовательские проекты	Терешенко Егор, 9 класс, Кулинич Марат, 8 класс
2	ГУО «СШ № 173 г. Минска »	Уникальность заказника Стиклево в Беларуси. Пути решения экологических проблем в Республиканском биологическом заказнике Стиклево/ Uniqueness of the Stiklevo Nature Reserve. Solutions to Environmental Issues in The Republican biological Reserve Stiklevo	Аналитические проекты	Кухаренок Виктория, Рязанцев Арсений, 10 класс
3	ГУО «Гимназия № 7 г. Минска имени В.И.Ливенце-ва»	Влияние лазерных излучений на развитие озимой пшеницы (Triticum aestivum)/ EFFECTS OF LASER RADIATION FOR THE GROWTH OF WINTER WHEAT	Первые шаги в науку	Евтухина Мария, 6 класс, Седачева Мария, 7 класс
4	ГУО « СШ № 85 г. Минска имени Николая Кедышко»	Оценка экологического состояния насаждений парка 50-летия Великого Октября / An assessment of the ecological condition of the plantings in the 50th Anniversary of the Great October Park in the Zavodsky district of Minsk	Исследовательские проекты	Гильмулина Екатерина, 11 класс
5	ГУО «Гимназия № 29 г. Минска»	Влияние праздничной атрибутики на окружающую среду и пути уменьшения вреда/ The Influence of Holiday Attributes on the Environment and the Ways to Reduce the Harm	Исследовательские проекты	Суравежкина Анна, Нос Даниил, 8 класс
6	ГУО «Гимназия № 29 г. Минска»	Использование лишайников в мониторинге загрязнения окружающей среды в Центральном районе города Минска/ The use of lichens in monitoring environmental pollution in the Central district of Minsk	Первые шаги в науку	Ланда Екатерина, 6 класс
7	ГУО «СШ № 64 г. Минска»	Снижение экологических рисков в школьном пространстве с помощью тростниковой плиты/ Reducing Environmental Risks in the School Environment Using ReedBoard	Аналитические проекты	Ворон Артём, Аристова Таисия, 9 класс

Список работ, прошедших во 2 тур открытого городского конкурса экологических проектов на английском языке "ECOS-2025"

8	ГУО «Средняя школа №177 г. Минска»	Использование видов рода <i>Ficus</i> l. в озеленении школьных интерьеров / Use of species of the genus <i>Ficus</i> l. in landscaping of school interiors	Аналитические проекты	Соколович Ангелина, 8 класс
9	ГУО «Средняя школа №20 г. Минска имени Г.В. Булацкого»	Фандомат в каждый дом / школу HAVE A REVERSE VENDING ECOMACHINE AT EACH HOUSE / SCHOOL	Первые шаги в науку	Смирнов Иван, 5 класс
10	ГУО «Средняя школа № 117 г. Минска»	Крапива творит чудеса: изготовление экологических стелек/ Nettle creates wonders: the production of eco-friendly insoles	Исследовательские проекты	Хнейди Али, 10 класс
11	ГУО «Средняя школа № 225 г. Минска»	Making a sample of composite material from wood waste/ Изготовление образца композитного материала из древесных отходов	Исследовательские проекты	Суш София, Наварич Милана, 9 класс
12	ГУО «Гимназия №146 г. Минска»	Green-STEAM project «Our last wish will be for water ! Titrimetric analysis of carbonate hardness of water	Исследовательские проекты	Миляшкевич Александра, Жуков Андрей, 8 класс
13	ГУО «Средняя школа №105 г. Минска»	Оценка загрязненности почвы в районе ГУО «Средняя школа №105 г. Минска» методом биоиндикации/ Assessment of Soil Contamination in the Area of the State Educational Institution 'Secondary School No.105 in Minsk' using the Bioindicator Method	Первые шаги в науку	Даниил Печенев, 6 класс
14	ГУО «Средняя школа имени Я. Купалы № 19 г. Минска»	Возможности рыболовных угодий Минской области в любительском рыболовстве? Possibilities of the fishing grounds of the Minsk region in amateur fishing	Аналитические проекты	Брагинец Арсений, 9 класс
15	ГУО «Средняя	Повышение эффективности солнечного	Исследовательские	Гейстер Мария,

Список работ, прошедших во 2 тур открытого городского конкурса
экологических проектов на английском языке "ECOS-2025"

	школа № 94 г. Минска имени Я.Д. Беляева»	коллектора за счет фокусировки солнечного излучения и уменьшения площади поглотителя/ Increasing the efficiency of a solar collector by focusing solar radiation and reducing the absorber area	льские проекты	10 класс
16	ГУО «Гимназия № 19 г.Минска»	Анализ экологических аспектов естественных биоценозов/ Analysing the ecological aspects of natural biocenoses	Аналитические проекты	Заяц Анна, 11 класс
17	ГУО «Гимназия № 24 г.Минска»	Определение содержания нитратов в плодово-овощной продукции для оценки потенциальных рисков для здоровья/ Study of nitrate levels in fruits and vegetables to assess the potential health risks	Исследовательские проекты	Виршич Полина, Лепеева Доминика, 11 класс
18	ГУО «Средняя школа №72 г. Минска имени В.И. Артёмова»	Определение загрязнения воздуха по осадкам/ Determining Air Pollution Using Precipitation	Первые шаги в науку	Гошко Николай, 7 класс
19	ГУО «Средняя школа № 86 г. Минска имени Фомы Занько»	Pharmaceutical pollution of the environment in the Minsk region as environmental problem	Аналитические проекты	Денисова Агафья, 10 класс
20	ГУО «Средняя школа № 182 г. Минска имени Владимира Карвата»	Микробиологическое исследование «домашней» плесени и подбор способов подавления ее развития Microbiological study of "home" mold and selection of ways to suppress its development	Исследовательские проекты	Новицкая Татьяна, 10 класс
21	ГУО «Средняя школа № 223 г. Минска имени Иона Солтыса»	Определение содержания витамина С (аскорбиновой кислоты) в овощах, фруктах и ягодах методом йодометрии/ Determination of vitamin C (ascorbic acid) content in vegetables, fruits and berries using the iodometric method	Первые шаги в науку	Пинчук Тимофей, 7 класс
22	ГУО «Средняя школа № 28 г. Минска»	Исследование уровня почвы с использованием кресс-салата в качестве биоиндикатора/	Первые шаги в науку	Збанок Алексей, Курлыпо Глеб, 7 класс

Список работ, прошедших во 2 тур открытого городского конкурса экологических проектов на английском языке "ECOS-2025"

		Investigation of Soil Pollution Levels Using Cress as a Bioindicator		
23	ГУО «Средняя школа № 225 г. Минска»	Изучение видов пластиковой упаковки с целью правильной сортировки бытовых отходов/ Study of plastic packaging types for proper sorting of household waste	Первые шаги в науку	Коннова Полина, Пратасеня Алеся, 6 класс
24	ГУО «Средняя школа № 92 г. Минска»	Жизнь без холодильника/ Life without fridge	Первые шаги в науку	Кухта Анна, 6 класс
25	ГУО «Средняя школа № 21 имени Н.Ф.Гастелло г. Минска»	ПРИМЕНЕНИЕ ЖЕЛАТИНИЗАЦИИ И РЕТРОГРАДАЦИИ КРАХМАЛА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ/ APPLICATION OF STARCH GELATINIZATION AND RETROGRADATION IN FOOD INDUSTRY	Первые шаги в науку	Гембицкий Алексей, 7 класс
26	ГУО «Гимназия № 25 имени Риммы Шершневой г. Минска»	Инвазивные растения Заводского района г. Минска/ Invasive plants in the Zavodskoy district of Minsk	Исследовательские проекты	Недбайло Екатерина, 10 класс
27	ГУО «Гимназия № 22 г. Минска» УО «Национальный детский технопарк»	ПОИСК СОЛЕУСТОЙЧИВЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИЗОЛЯТОВ – ОСНОВЫ БИОПРЕПАРАТА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РОСТА РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ SEARCH FOR SALT-TOLERANT BACTERIAL ISOLATES – THE BASIS OF BIOPREPARATION FOR GROWTH STIMULATION OF PLANTS GROWING UNDER UNFAVOURABLE ENVIRONMENTAL CONDITIONS	Исследовательские проекты	Говорская Арина, 10 класс
28	ГУО «СШ № 205 г. Минска имени Г.У.Дольникова»	«Лёгкие» нашей школы/ “The lungs” of our school	Первые шаги в науку	Камыш Вера, Ключ Илья, 6 класс
29	Частное учреждение образования «Минская международная гимназия»	Сравнение эффективности действия косметических средств с антимикробными свойствами/ Comparison of the Effectiveness of Cosmetic Products	Исследовательские проекты	Дмитриева Дарья, Ардяко Полина, 10 класс

Список работ, прошедших во 2 тур открытого городского конкурса
экологических проектов на английском языке "ECOS-2025"

		with Antimicrobial Properties		
30	ГУО «Средняя школа № 172 г. Минска»	Миниатюрная зелень: от выращивания до употребления Miniature Greens: From Cultivation to Consumption	Первые шаги в науку	Жолудь Семен, Сарнацкая Арианна, 6 класс
31	ГУО «Гимназия № 1 имени Ф. Скорины г. Минска»	Водоросли как альтернативный источник энергии/ Algae as an alternative energy source	Первые шаги в науку	Избенко Алексей, 7 класс
32	ГУО «Гимназия № 1 имени Ф. Скорины г. Минска»	Использование растений в борьбе с накипью и ржавчиной/Use of plants in the fight against scale and corrosion	Исследовательские проекты	Бертош Марина, 10 класс
33	ГУО «Гимназия № 1 имени Ф. Скорины г. Минска»	Определение влияния кальция на прорастание культурных растений агератума, гвоздики и редиса/ Calcium influenced determination on the growth of the cultivated plants (ageratum, carnation flower, radishes)	Первые шаги в науку	Терентьева Дарья, 7 класс
34	ГУО «Средняя школа № 137 г. Минска им. П.М.Машерова»	Изучение загрязнения окружающей среды кормушками и их последствия/ Study of Environmental Pollution Caused by Bird Feeders and Its Consequences	Первые шаги в науку	Садовский Николай, 6 класс, Харитонович Алиса
35	ГУО «Гимназия №36 г. Минска»	От пластика к озеленению?!/ From plastic to greenery?!	Аналитические проекты	Богданович Мария, Глазков Игнат, 10 класс
36	ГУО «Гимназия №18 г. Минска имени И.С.Миренкова»	Перспективы использования перкарбоната натрия/Перспективы использования перкарбоната натрия	Исследовательские проекты	Сенкевич Яна, Кун Мари, 10 класс
37	ГУО «Гимназия № 17 г. Минска»	Моющие средства и их безопасность The Science of Detergents: Safety and Risks	Первые шаги в науку	Шпак Ксения, Фарсаданов Дэвид Вагди, 7 класс
38	ГУО «Гимназия № 146 г. Минска»	The Role of Bacteria in Enhancing Tomato Resistance to Stress Factors	Первые шаги в науку	Казюлина Виктория, Аленская

Список работ, прошедших во 2 тур открытого городского конкурса
экологических проектов на английском языке "ECOS-2025"

				Виолетта, 7 класс
39	ГУО «Средняя школа №135 г. Минска имени В.И.Воронова»	Ядовитые растения на территории города Минска и Минского района/Poisonous plants in Minsk and Minsk region	Первые шаги в науку	Лешкович Елизавета, Мохорев Артем, 6 класс
40	ГУО «Гимназия №21 г. Минска»	Либо будущее Беларуси будет зеленым, либо его не будет совсем. Сокращай, повторно используй, перерабатывай!/ THE FUTURE OF BELARUS WILL BE GREEN OR NOT AT ALL. REDUCE, REUSE, RECYCLE!	Исследовательские проекты	Алистрова Ксения, Кугель Тимофей, 10 класс
41	ГУО Гимназия №7 г. Минска имени В.И.Ливенцева”	Влияние экологических факторов на образование мочевых камней и их химический состав/ The Influence of Environmental Factors on the Urinary stone Formation and their Chemical	Исследовательские проекты	Гаркун Екатерина, Перикас Добряк, 11 класс
42	ГУО «Центр технического и художественного творчества детей и молодежи Фрунзенского района г. Минска «Зорка»	Ornithofauna of squares and parks of Frunzensky district of Minsk city	Первые шаги в науку	Рыжова София, Денисова Злата, 6 класс
43	ГУО «Средняя школа №68 г. Минска»	Экономическая выгода и влияние на окружающую среду щелочных, солевых и аккумуляторных элементов питания Economic benefits and environmental impact of alkaline, salt, rechargeable batteries	Исследовательские проекты	Екименков Матвей
44	ГУО «Гимназия №1 имени Ф. Скорины г. Минска»	Причины нарушения биоритмов и их влияние на здоровье человека/ Causes of biorythm disorders and their impact on human health	Аналитические проекты	Засимук Анастасия, Кубракова Дарья, 10 класс