

ИНФОРМАЦИЯ

об итогах районного этапа заочного конкурса экологических проектов и исследовательских работ учащихся г.Минска

На основании приказа управления по образованию администрации Ленинского района г.Минска от 17.11.2025 № 686 отделом интеллектуального развития и творчества ГУО «Центр дополнительного образования детей и молодёжи «Маяк» г.Минска» был проведен районной этап заочного конкурса экологических проектов и исследовательских работ учащихся г.Минска».

В районном этапе приняли участие 16 учреждений образования района (21 работ):

ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Скорины г. Минска», ГУО «Гимназия № 40 имени Янки Лучины г.Минска» ,
ГУО «Средняя школа №4 г.Минска», ГУО «Средняя школа №24 г.Минска», ГУО «Средняя школа №36 имени Гуляма Якубова г.Минска», ГУО «Средняя школа №40 г.Минска», ГУО «Средняя школа №47 г.Минска имени В.С.Мичурина»,
ГУО «Средняя школа №51 г.Минска», ГУО «Средняя школа № 54 г.Минска имени Е.В.Клумова», ГУО «Средняя школа №123 г.Минска», ГУО «Средняя школа №129 г.Минска», ГУО «Средняя школа №130 г.Минска имени Рут Уоллер»,
ГУО «Средняя школа №152 имени С.С.Бельченко г.Минска, ГУО «Средняя школа №153 А.К.Талая г.Минска», ГУО «Средняя школа №224 г.Минска», ГУО «Средняя школа №164 Б.В.Карпенко г.Минска».

После подведения итогов конкурса места распределились следующим образом:

№ п/п	Учреждение образования	Сведения об участнике (Ф.И.О., класс)	Название работы	Руководитель	Место
Номинация №1 «Экология естественных биоценозов»					
1.	ГУО «Средняя школа №24 г.Минска»	Синякович Алеся, 11 «Б» класс	«Видовое разнообразие лекарственных растений в экотонах островных лесов Птичь-Свислочского междуречья»	Абрамушина Анастасия Анатольевна Лемешева Ольга Михайловна Мухля Алексей Мустафович	1
2.	ГУО «Средняя школа №24 г.Минска»	Терех Артём, 10 «Б» класс	«Использование искусственного интеллекта юными исследователями природы в процессе изучения	Абрамушина Анастасия Анатольевна Мухля Алексей Мустафович	2

			биологического разнообразия»		
3.	ГУО «Средняя школа № 36 имени Гуляма Якубова г.Минска»	Михайлова Милана, 11 класс, 16 лет	«Эколого-биологический анализ диатомовых водорослей реки Свислочь»	Ярош Алина Андреевна	2
4.	ГУО «Средняя школа № 40 г. Минска»	Бойко Анна, 11 класс, 17 лет	«Влияние разнотипной хозяйственной деятельности на батрахофауну Смолевичского района Минской области»	Абражевич Наталья Николаевна	2
5.	ГУО «Средняя школа №51 г.Минска»	Хвалько Алексей, 8 класс, 14 лет	«Видовой состав дикорастущих пищевых растений»	Дорофеева Кристина Владимировна	2
6.	ГУО «Средняя школа №130 г.Минска имени Рут Уоллер»	Лошкова София, 8 «Б» класса ,13 лет	«Исследование современного состояния и антропогенной трансформации естественных биоценозов в границах г. Минска»	Островская Виктория Павловна	3
7.	ГУО «Средней школы №153 А.К.Талая г.Минска»	Шашкова Александра, 10 «А» класс, 15 лет	«Определение качества воздуха методом биоиндикации»	Амельчя Татьяна Петровна	3

8.	ГУО «Средняя школа № 224 г.Минска»	Грибанов Андрей, 10 «Б» класс, 15 лет	«Редкие и исчезающие виды птиц Вишневого лесничества»	Ионис Екатерина Олеговна, Мухля Алексей Мустафович	2
Номинация №2 «Экология человека и урбанизированных территорий»					
1.	ГУО «Гимназия №40 имени Янки Лучины г.Минска»	Бабок Ульяна, 10 класс, 15 лет	«Микропластик - невидимая проблема глобального масштаба»	Бабок Екатерина Александровна,	2
2.	ГУО «Средняя школа №4 г.Минска»	Батов Олег, 8 «Б», 13 лет	«Артезианская безопасность Минска: школьный водный патруль как новая модель экологии человека в городской среде»	Клименок Ульяна Эсседовна	2
3.	ГУО «Средняя школа № 36 имени Гуляма Якубова г. Минска»	Михайлова Милана, 11 класс, 16 лет	«Оценка состояния древостоя Лошицкого усадебно-паркового комплекса г.Минска»	Ярош Алина Андреевна, +375293522060	2
4.	ГУО «Средняя школа № 40 г. Минска»	Кучинский Даниил, 10 класс, 15 лет	«Оценка качества городской среды с применением современных технологий на примере города Минска»	Лабзо Павел Алексеевич	2

5.	ГУО «Средняя школа №47 г.Минска имени В.С.Мичурина»	Роженцева Ксения, 9 «С3» класс, 15 лет	«Индикация загрязнения и воздуха в урбанизированных фитоценозов г.Минска по состоянию хвои сосны обыкновенной»	Самохвалова Яна Руслановна	2
6.	ГУО «Средняя школа №123 г.Минска»	Петкевич Арсений, 10 класс, Горинович Ангелина, 10 «А» класс	«Зелёный мост: путь к гармонии человека и природы»	Гидлевская Екатерина Вячеславовна	3
7.	ГУО «Средняя школа № 129 г. Минска»	Мищенко Вероника, 8 класс, 14 лет	«Исследование влияния ионов меди Cu, марганца Mn, железа Fe на кресс-салат»	Мамедова Анна Викторовна	3
8.	ГУО «Средняя школа № 129 г. Минска»	Короленя Екатерина, 10 «А» класс, 15 лет	«Разделяй отходы, сдавай на переработку, сохраняй природу»	Вишневская Татьяна Викторовна	3
9.	ГУО «Средняя школа № 152 имени С.С.Бельченко г. Минска»	Давыдов Глеб Дмитриевич, 8 «Б» класс	«Сравнительный анализ уровня экологической грамотности у учащихся школьного и университетского уровня образования»	Акула Дарья Александровна	3
10.	ГУО «Средняя школа №164 Б.В.Карпенко г.Минска»	Чернявская Эмилия, 10 класс, 15 лет	«Пищевые привычки учащихся: факторы формирования и влияние на здоровье в	Грабар Екатерина Григорьевна	1

			контексте экологического давления урбанизированных территорий и здоровьесбережения»		
Номинация №3 «Экспериментальная биология»					
1.	ГУО «Гимназия №1 имени Ф. Скорины г. Минска»	Радоман Ульяна, 9 «А» класс, 14 лет	«Исследование физиолого-химических характеристик биодизельного топлива»	Смольская Татьяна Сергеевна	2
2.	ГУО «Гимназия № 40 имени Янки Лучины г. Минска»	Собко Дарья, 8 «В» класс, 13 лет	«Использование органических отходов в качестве удобрения»	Толочко Александра Андреевна	1
3.	ГУО «Средняя школа № 54 г.Минска имени Е. В.Клумова»	Севрук Арсений, 16 лет, 11 «Б»	«Ресурсосберегающая технология консервирования влажного зерна с использованием электроактивированных растворов»	Кардашова Ольга Николаевна	2

Учреждения образования, занявшие первые и вторые места в районном этапе конкурса, примут участие в городском этапе заочного конкурса экологических проектов и исследовательских работ учащихся г.Минска

Информацию подготовлена отделом ОИРиТ ЦДОДиМ «Маяк» г.Минска 8017 235-04-34