



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Старооскольского
городского округа Белгородской области**

ПРИКАЗ

«16» ноября 2023 года

№ 1714

Об итогах проведения муниципального этапа
Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды
имени Б.В. Всесвятского

Во исполнение приказа управления образования администрации Старооскольского городского округа от «06» сентября 2023 года №1154 «О проведении муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского» с 20 сентября по 20 октября 2023 года проведен муниципальный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие обучающиеся образовательных организаций: МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П.Угаровой», МБОУ «СОШ №5 с УИОП», МБОУ «ООШ №7», МБОУ «СОШ №12 с УИОП», МБОУ «ЦО «Перспектива», МБОУ «СОШ №16 с УИОП», МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория», ОГБУ «СОШ №20 с УИОП г. Старого Оскола», МБОУ «СОШ №21», МАОУ «СОШ №24 с УИОП», МАОУ «СПШ №33», МБОУ «СОШ №36», МБОУ «СОШ №40», МБОУ «СО Городищенская школа с УИОП», МБОУ «СО Ивановская школа», МБОУ «ОО Каплинская школа», МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования».

Конкурс проводился по номинациям: «Юные исследователи», «Зоология и экология позвоночных животных», «Зоология и экология беспозвоночных животных», «Экспериментальная зоология», «Ботаника и экология растений», «Микология, лишенология, альгология», «Человек и его здоровье», «Ландшафтная экология и почвоведение», «Палеонтология, минералогия и петрография», «Экологический мониторинг», «Геоинформатика», «Прикладная клеточная биология, биотехнология, генетика и селекция», «Клеточная биология, генетика», «Зеленая энергетика», «Зеленая инженерия», «Обращение с отходами», «Астрономия и изучение космического пространства».

К участию в Конкурсе допущено 36 работ, соответствующие требованиям и условиям положения. При оценке конкурсных материалов учитывалась проверка в системе «Антиплагиат». По номинациям они распределились следующим образом: номинация «Юные исследователи» - 8 работ, номинация «Зоология и экология позвоночных животных» - 4 работы, номинация «Зоология и экология беспозвоночных животных» - 3 работы, номинация «Экспериментальная зоология»

- 1 работа, номинация «Ботаника и экология растений» - 3 работы, номинация «Микология, лишенология, альгология» - 2 работы, номинация «Человек и его здоровье» - 3 работы, номинация «Ландшафтная экология и почвоведение» - 3 работы, номинация «Экологический мониторинг» - 3 работы, номинация «Геоинформатика» - 1 работа, номинация «Зеленая инженерия» - 2 работы, номинация «Обращение с отходами» - 2 работы, номинация «Астрономия и изучение космического пространства» - 1 работа.

Анализ показал, что по сравнению с прошлым учебным годом количество научно - исследовательских работ увеличилось на 4 %, что связано с изменениями в положении о проведении Конкурса. Жюри отмечает, что в номинациях: «Палеонтология, минералогия и петрография», «Прикладная клеточная биология, биотехнология, генетика и селекция», «Клеточная биология, генетика», «Зеленая энергетика» работы представлены не были.

Высокую оценку жюри получили работы, подготовленные обучающимися МБОУ «ООШ №7», МБОУ «СОШ №21», МАОУ «СОШ №24 с УИОП», МАОУ «СПШ №33», МБОУ «СО Городищенская школа с УИОП», МБОУ «ОО Обуховская школа», МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования».

На основании вышеизложенного

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты Конкурса (прилагаются).
2. Наградить Почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа победителей и призеров Конкурса.
3. Руководителям образовательных организаций:
 - 3.1. Проанализировать результаты Конкурса.
 - 3.2. Учесть результаты Конкурса при распределении стимулирующей части фонда оплаты труда педагогических работников.
 - 3.3. Активизировать работу по вовлечению обучающихся в исследовательскую деятельность.
4. Объявить благодарность педагогическому коллективу МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» (А.В. Лысых) за высокий уровень проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени Б.В. Всесвятского».
5. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника отдела воспитания и дополнительного образования управления образования Номоконову В.Ф.

И.о. начальника управления образования
администрации городского округа

Ушакова И.Г.

Утверждены приказом управления
образования администрации
Старооскольского городского округа
от « » 2023 года №

**Итоги проведения муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды имени
Б.В. Всесвятского»**

№ п/п	Ф.И. участника	Наименование образовательной	Тема работы	Ф.И.О. руководителя	Сумма баллов	Статус
Номинация «Юные исследователи»						
1.	Михайлова Валерия	МБУ ДО «ЦЭБО» / МБОУ «СОШ №21»	«Изучение видового состава лишайников в Гуменском лесопарке»	Боровенская Валентина Ивановна, педагог дополнительного образования, Прокофьева Светлана Петровна, учитель начальных классов	24	Победитель
2.	Ченцов Илья	МБОУ «СО Ивановская школа»	«Сравнительная характеристика урожайности и товарных качеств позднеспелых гибридов капусты белокочанной»	Ченцов Василий Николаевич, педагог дополнительного образования	23	Призёр II степени
3.	Кугрышева Елизавета	МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П.Угаровой»	«Оценка качества воды в реке Оскол в черте города по гидробиологическим показателям»	Степанова Вера Васильевна, педагог дополнительного образования	23	Призёр II степени

4.	Захарова Елена Андреевна	ОГ БОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	«Выявление особенностей развития диких лекарственных трав, выращиваемых с применением стимуляторов роста»	Болотских Юлия Борисовна, учитель начальных классов	22	Призёр II степени
5.	Демяшов Данил	МБОУ «СОШ №36»	«Человек и его здоровье»	Петрова Кристина Александровна, учитель начальных классов	21	Призёр III степени
6.	Логачев Евгений	МАОУ «СПШ №33»	«Изучение лекарственных растений урочища Заубля»	Игумнова Екатерина Владимировна, учитель начальных классов	20	Призёр III степени
7.	Гончаров Артем	МАОУ «СПШ №33»	«Изучение особенностей поведения божьей коровки (Coccinellidae) в осенний период»	Емельянова Ирина Александровна, учитель начальных классов	20	Призёр III степени
8.	Щербак Захар	ОГ БОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	«Экологическая оценка состояния дуба – долгожителя, произрастающего на территории села Новокладовое Старооскольского городского округа»	Болотских Юлия Борисовна, учитель начальных классов	19	Участник
Номинация «Зоология и экология позвоночных животных»						
1.	Трофимов Терентий	МБОУ «СО Городищенская школа с углубленным изучением отдельных предметов»	«Фаунистическое исследование участков леса заказника «Дмитриевский» Старооскольского городского округа белгородской области»	Трофимова Александра Владимировна, учитель биологии	24	Победитель
2.	Капленко Алексей	МБОУ «СО Ивановская школа»	«Влияние пророщенного зерна овса при откорме телят на мясную продуктивность в условиях ЛПХ»	Ченцов Василий Николаевич, педагог дополнительного образования	23	Призёр II степени
3.	Брызгунов Данил	МБОУ «СОШ № 12 с	«Изучение птиц парка	Брызгунова Ирина	20	Призёр III

		УИОП»	Комсомольский»	Николаевна, учитель физики		степени
4.	Антонов Илья	МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»	«Изучение птиц вблизи школы в зимний период»	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	19	Участник
Номинация «Зоология и экология беспозвоночных животных»						
1.	Филичкина Маргарита	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования»	«Видовое разнообразие одонатофауны поймы реки Осколец»	Боровенская Валентина Ивановна, педагог дополнительного образования	24	Победитель
2.	Топорова Екатерина	МБОУ «СОШ № 12 с УИОП»	«Изучение насекомых в окрестностях парка Комсомольский»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	19	Участник
3.	Андропова Анна	МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»	«Изучение энтомофауны в урочище Новокладовое»	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	19	Участник
Номинация «Экспериментальная зоология»						
1.	Шикуть Александр	МБУ ДО «ЦЭБО»	«Изучение муравьев в лесном биоценозе»	Брагина Татьяна Константиновна, педагог дополнительного образования	22	Призёр II степени
Номинация «Ботаника и экология растений»						
1.	Салькова Елизавета	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» / МАОУ «СОШ №24 с УИОП»	«Изучение растительности урочища «Каплинская сосна» в окрестностях города Старый Оскол»	Березина Наталия Николаевна, педагог дополнительного образования, Шматко Владимир Александрович, учитель географии	24	Победитель
2.	Поздняков Иван	МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»	«Экологическая оценка березовой рощи расположенной в рекреационной зоне	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	22	Призёр II степени

			«Кладовка» Старооскольского городского округа»			
3.	Козлова София	МБОУ «СОШ № 12 с УИОП»	«Изучение первоцветов в окрестностях парка Комсомольский»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	20	Призёр III степени
Номинация «Микология, лишенология, альгология»						
1.	Кравченко Иван	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» / МАОУ «СПШ №33»	«Изучение условий развития плесневых грибов»	Лытнева Марина Сергеевна, педагог дополнительного образования, Андрющенко Елена Сергеевна, учитель химии и биологии	24	Победитель
2.	Фомина Виктория	МБОУ «СОШ № 12 с УИОП»	«Изучение лишайников в парке Комсомольский»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	20	Призёр III степени
Номинация «Человек и его здоровье»						
1.	Савинова Дарья	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» / МБОУ «ООШ №7»	«Важность поддержание и укрепления иммунитета для здоровья человека»	Волобуева Ирина Владимировна, педагог дополнительного образования, Панова Анастасия Сергеевна, старший вожатый	24	Победитель
2.	Карагичева Виктория	МБОУ «СОШ №21»	«Прививка средство профилактики гриппа»	Болотова Александра Павловна, учитель начальных классов	20	Призёр III степени
3.	Редковолосова Екатерина	МБОУ «СОШ №21»	«Школьник и мобильный телефон»	Болотова Александра Павловна, учитель начальных классов	19	Участник
Номинация «Ландшафтная экология и почвоведение»						
1.	Медведев Дмитрий	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» / МБОУ	«Полевое описание почв, расположенных на различных элементах ландшафта села	Жирыкова Наталья Ивановна, педагог дополнительного	24	Победитель

		«Основная общеобразовательная Обуховская школа»	Обуховка»	образования, Шматова Светлана Евгеньевна, учитель биологии		
2.	Устинов Артем	МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»	«Определение эколого-географических изменений на территории села Новокладовое»	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	22	Призёр II степени
3.	Мараховский Александр	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	«Исследование почв пришкольного участка»	Елисеева Наталия Анатольевна, учитель географии	20	Призёр III степени
Номинация «Экологический мониторинг»						
1.	Чунихина Мария	МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» / МАОУ «СОШ №24 с УИОП»	«Биотестирование воды реки Котел по проросткам растения-индикатора овса»	Березина Наталия Николаевна, педагог дополнительного образования Кононова Галина Владимировна, учитель биологии	24	Победитель
2.	Горожанкин Егор	МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»	«Определение экологического состояния святого колодца, расположенного в урочище Жукова»	Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии	22	Призёр II степени
3.	Волобуева Ангелина	МАОУ «СШ №19 – корпус кадет «Виктория»	«Мониторинг орнитофауны в окрестностях школы»	Лихущина Наталия Ивановна, учитель географии	20	Призёр III степени
Номинация «Геоинформатика»						
1	Литвинов Кирилл	МБОУ «ЦО «Перспектива»	«Использование геоинформационных систем в составлении карты лесопатологического	Ликинцева Ирина Викторовна, учитель информатики, Попкова Анастасия Олеговна,	22	Призёр II степени

			состояния урочища Горняшка»	учитель математики, Золотых Светлана Вячеславовна, учитель биологии и географии		
Номинация «Зеленая инженерия»						
1.	Дэмба Мария	МАОУ «СОШ №40»	«Размножение растений вегетативными органами на разных субстратах»	Разенкова Наталья Сергеевна, учитель математики	20	Призёр III степени
2.	Винникова Полина	МБОУ «ОО Каплинская школа»	«Зеленые технологии на страже природы»	Ватутина Дина Витальевна, учитель географии	19	Участник
Номинация «Обращение с отходами»						
1.	Разумова Виктория	МБОУ «СОШ № 12 с УИОП»	«Использование алюминиевой фольги для повышения температуры в классе»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	20	Призёр III степени
2.	Крынин Иван	МБОУ «ОО Каплинская школа»	«Отходы в доходы»	Волкова Людмила Геннадьевна, учитель начальных классов, Ушакова Юлия Юрьевна, учитель английского языка	20	Призёр III степени
Номинация «Астрономия и изучение космического пространства»						
	Губарева Анастасия	МБОУ «СОШ № 16 с УИОП»	«Изучение космоса с помощью электромагнитного излучения»	Гребцова Нина Ивановна, учитель начальных классов	22	Призёр II степени

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Иванов Иван,

обучающийся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»,

победитель (призёр II или III степени)

муниципального этапа Всероссийского конкурса
юных исследователей окружающей среды
имени Б.В. Всесвятского
в номинации «Зеленая инженерия»

Руководитель Ивановна Наталья Ивановна, учитель биологии
(или Руководители: Иванова Наталья Ивановна, учитель биологии,
Смирнова Татьяна Владимировна, учитель географии)

И.о. начальника управления образования
администрации Старооскольского
городского округа

И.Г. Ушакова

Приказ управления образования администрации
Старооскольского городского округа
от «_____» _____ 2023 года № ____

г. Старый Оскол
2023 год