



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного образования
«Федеральный детский
эколого-биологический центр»
(ФГБОУ ДО ФДЭБЦ)**

107014, г. Москва, Ростокинский проезд, д. 3.
тел.: (495) 603 30 15

№ 156 от 01 марта 2021 г.
О проведении финалов Конкурсов ЮИОС и
ММР

В органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющие государственное
управление в сфере образования

Копия: в региональные ресурсные
центры по развитию
дополнительного образования
детей естественнонаучной
направленности

Уважаемые коллеги!

Федеральный детский эколого-биологический центр информирует, что подведены итоги федеральных заочных этапов Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030» (далее – Конкурс ЮИОС) и Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос» (далее – Конкурс ММР).

К участию в финале Конкурса ЮИОС приглашаются 156 участников федерального заочного этапа – представители от 54 субъектов Российской Федерации. Список финалистов прилагается (Приложение 1).

К участию в Конкурсе ММР приглашаются 78 участников федерального заочного этапа – представители от 39 субъектов Российской Федерации. Список финалистов прилагается (Приложение 2).

Финальные этапы Конкурсов ЮИОС И ММР будут проходить в дистанционном режиме в формате видео-конференции в период с 19 по 30 марта 2021 г.

Графики проведения защиты конкурсных работ на финальных этапах Конкурсов ЮИОС и ММР прилагаются (Приложение 3, 4)

В целях эффективного обеспечения проведения финальных этапов Конкурсов ЮИОС и ММР в дистанционном режиме региональным операторам/финалистам необходимо в срок до 15 марта 2021 г. направить на электронный адрес senchilova@ecobiocentre.ru:

заявку-подтверждение на участие в видео-конференции финалистов Конкурсов ЮИОС, ММР (Приложение 5). Обращаем внимание, что на

указанные в заявке адреса:
и по делам молодежи
Кабардино - Балкарской Республики
Вход. № 22-1146 № 39 л.
01 02 2021

электронных почт участников финала не позднее, чем за сутки до даты защиты работы, будет направлена ссылка на электронную площадку;

презентации работ финалистов (в формате PDF, размером не более 50 мегабайт, не более 12 слайдов).

Также сообщаем, что 30 марта 2021 г. в 10:00 по московскому времени будут объявлены результаты финальных этапов Конкурсов ММР и ЮИОС. Ссылка для регистрации: <https://live.virtualroom.ru/register/b56776/ewqifnil>

Просим довести указанную информацию и графики проведения защиты конкурсных работ до участников финальных этапов Конкурсов ЮИОС и ММР вашего субъекта.

Контактная информация:

Сенчилова Клавдия Васильевна, начальник методического отдела естественнонаучной направленности, тел.: 8 (495) 603-30-15, 8-985-335-60-27; e-mail: senchilova@ecobiocentre.ru

Беляев Виталий Александрович, системный администратор (ответственное лицо по техническим вопросам подключения), тел.: 8-913-109-46-96; e-mail: www.bely@yandex.ru

Приложения:

приложение 1 – 21 л. в 1 экз.;
приложение 2 – 12 л. в 1 экз.;
приложение 3 – 2 л. в 1 экз.;
приложение 4 – 1 л. в 1 экз.;
приложение 5 – 1 л. в 1 экз.;

И.о. директора



И.В. Козин

Список участников финального этапа
Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды
«Открытия 2030» (2020/2021 уч. год)

№ п/п	Ф.И.О.	Субъект Российской Федерации	Полное название работы	Статус участника	Название образовательной организации, в которой выполнена работа	Класс
Номинация «Зоология и экология позвоночных животных»						
1.	Артохов Даниил Олегович	Хабаровский край	Биологические лимитирующие факторы сибирского углозуба (<i>Salamandrella keizerlingii</i> Dzubowski 1870) в водоёмах Нижнего Амура	По результатам регионального этапа	МАУДО Центр внешкольной работы село Троицкое Нанайского муниципального района Хабаровского края	6
2.	Мотина Дарья Андреевна	Алтайский край	Исследование показателей электрокардиограммы у грызунов мини-зоопарка экологического центра с помощью беспроводной системы регистрации «Физиобелт»	Самовыдвиженец	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»	10
3.	Медведева Валерия Васильевна	Ямало-Ненецкий автономный округ	Особенности накопления тяжелых металлов в перьях некоторых видов птиц Тазовского полуострова.	По результатам регионального этапа	МБУ ДО «Детская Экологическая станция» г. Новый Уренгой	10
4.	Каримова Карина Марковна	Республика Башкортостан	Гнездовая орнитофауна особо охраняемых природных территорий г. Уфы (на примере Ботанического сада и памятника природы «Ненецкий дендропарк»)	По результатам регионального этапа	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Республиканский детский эколого-биологический центр	10
5.	Антонова Анастасия Евгеньевна	Ставропольский край	Особенности поведения декоративных крыс различного социального статуса	По результатам регионального этапа	МБУДО «Центр дополнительного образования Тегорьевского городского округа»	7
6.	Сарангов Анатолий Иванович	Республика Калмыкия	Особенности биологии сельди-черноспинки на Нижней Волге и проблемы ее сохранения	По результатам регионального этапа	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Цаганаманская гимназия»	9

7.	Серунин Денис Витальевич	Ивановская область	Герпетофауна федерального заказника «Клязьминский»	По результатам регионального этапа	ГАУ ДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций»	9
8.	Пичугин Дмитрий Александрович	Кировская область	Оценка биоразнообразия млекопитающих в условиях селитебных ландшафтов на примере д. Рыбная ватага Кильмезского района Кировской области	По результатам регионального этапа	МКОУ средняя общеобразовательная школа д. Рыбная Ватага Кильмезского района Кировской области, Кировское областное ГБОУ ДО «Дворец творчества – Мемориал» г. Киров	10
9.	Плескевич Арина Владимировна	Костромская область	Локализация личинок европейской ручьевой миноги в реке теге (костромская область) во взаимосвязи с условиями местообитания: новые данные к мониторингу красной книги	По результатам регионального этапа	ГБУ ДО Костромской области «Эколого-биологический центр «Следово» имени Ю.П. Карвацкого»	10
10.	Китина Анастасия Владимировна	Нижегородская область	Экологические особенности бобра европейского <i>Castor fiber</i> (L., 1758) на малых реках в республике Мордовия	По результатам регионального этапа	МБУДО «Станция юных натуралистов»	10
11.	Федирко Юлия Владимировна	Калининградская область	Выявление видового разнообразия мелких млекопитающих в Калининградской области методом разбора погадок хищных птиц	По результатам регионального этапа	МАОУ города Калининграда гимназия №1; ГАУ Калининградской области дополнительного образования «Калининградский областной детско – юношеский центр экологии, краеведения и туризма»	10
12.	Строчкова Ксения Петровна	Санкт-Петербург	Залежки ладожской кольчатой нерпы (<i>Pusa hispidula ladogensis</i>) на Восточном Сосновом острове (Валаамский архипелаг)	По результатам регионального этапа	ГБУДО Дворец детского (юношеского) творчества Фрунзенского района Санкт- Петербурга	9
Номинация «Экологический мониторинг»						
13.	Небольсина Елизавета Анатольевна	Алтайский край	Оценка экологического состояния озера Лебединое на территории заказника «Лебедный»	По результатам регионального этапа	МБОУ «Гимназия №11»	11

14.	Метальникова Надежда Максимовна	Томская область	Определение наличия первичного микропластика в косметических скрабах и вторичного микропластика в представителях водной фауны	По результатам регионального этапа	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей при ТПУ» г. Томск	11
15.	Терентьев Артём Дмитриевич	Республика Коми	Эпифитные лишайники как биоиндикаторы загрязнения воздуха города Сыктывкара	По результатам регионального этапа	МАОУ «Лицей народной дипломатии» г. Сыктывкара	11
16.	Валеева Карина Евгеньевна	Республика Башкортостан	Мониторинг экологического состояния реки Белой по зообентосу за период 2019- 2020 гг.	По результатам регионального этапа	МБОУ ДО Детский экологический центр муниципального района Мелеузовский район	10
17.	Сергеева Ольга Станиславовна	Чувашская Республика	Использование дрожжей SACCHAROMYCES CEREVISIAE в качестве индикатора токсичности наноматериалов на основе соединений цинка	По результатам регионального этапа	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» г. Чебоксары	11
18.	Соколова Виктория Евгеньевна	Республика Карелия	Загрязнение микропластиком водёмов в окрестностях деревни Салменица	По результатам регионального этапа	ГБОУДО Республики Карелия «Ресурсный центр развития дополнительного образования»	7
19.	Тесник Софья Дмитриевна	Калужская область	Оценка состояния некоторых участков «Калужского городского бора» с помощью трутовых грибов	Самовыдвиженец	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №26» г. Калуги	7
20.	Козлова Ксения Андреевна	Ивановская область	Мониторинг экологического состояния озер Сорочкино и Ламхоро на территории Федерального заказника «Клязьминский» с использованием биоиндикационных методов	По результатам регионального этапа	ГАУ ДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций»	11
21.	Перова Полина Сергеевна	Рязанская область	Сохраняя родники	По результатам регионального этапа	МБОУ Ухоловская средняя школа Рязанской области	10
22.	Чечельницкая Вера Александровна	Республика Крым	Комплексный анализ геурбанистических особенностей реки Дерекойки с детальной характеристикой элементов пойменно- руслового комплекса	По результатам регионального этапа	МБУ ДО «Детский морской центр» муниципального образования городской округ Ялта	11

23.	Штангей Софья Денисовна	Калининградская область	Мониторинговое исследование содержания микропластика на побережье Балтийского моря в районе Финляндской бухты	По результатам регионального этапа	ГАОУ Калининградской области дополнительного образования «Калининградский областной детско – юношеский центр экологии, краеведения и туризма»	9
Номинация «Зоология и экология беспозвоночных животных»						
24.	Лаврова Юлиана Андреевна	Приморский край	Дружеский мир побережья бухты Соколовская	По результатам регионального этапа	МБОУ Преображенская средняя общеобразовательная школа № 11 Лазовского муниципального района Приморского края	6
25.	Кайгородов Кирилл Витальевич	Алтайский край	Факторы, влияющие на количество собранной пчелосемьями цветочной пыльцы (обножки)	Самовыдвиженец	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»	9
26.	Хусламова Ангелина Сергеевна	Кемеровская область	Жуки-усачи окрестностей Поднебесных Зубьев Кузнецкого Алатау	По результатам регионального этапа	ГУДО «Областная детская эколого-биологическая станция»	11
27.	Терновая Алиса Алексеевна	Новосибирская область	Видовой состав наземных полужесткокрылых южного побережья озера Байкал в окрестностях поселка Танхой	По результатам регионального этапа	МБОУ «Биотехнологический лицей №21»	7
28.	Яковлев Егор Алексеевич	Республика Татарстан	Видовой состав галлообразующих членистоногих городских зеленых насаждений г. Нижнекамска	По результатам регионального этапа	МБУДО «Детский эколого- биологический центр» г. Нижнекамск	9
29.	Дмитриева Дарина Алексеевна	Краснодарский край	Микромиграции насекомых в агроценозах	По результатам регионального этапа	МАОУ средняя общеобразовательная школа №12 г. Славянска-на-Кубани	10
30.	Бычков Николай Владимирович	Ставропольский край	Зообентос рек Кума и Подкумок	По результатам регионального этапа	МУДО «Центр туризма, экологии и краеведения» г. Георгиевска	11

31.	Бойко Мирослав Владимирович	Республика Крым	Фораминиферы верхнего баррема – нижнего альба Крыма	По результатам регионального этапа	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 7 имени А.В. Мокроусова с углубленным изучением английского языка» муниципального образования городской округ Симферополь	9
32.	Петренко Вячеслав Сергеевич	г. Севастополь	Моллюск-камнеточец <i>Retriicola lithophaga</i> (Mollusca: Bivalvia) в створках культивируемых устриц <i>Crassostrea gigas</i> (лиман Донузлав, Чёрное море)	По результатам регионального этапа	ГБОУ «Центр дополнительного образования «Малая академия наук»	9
33.	Гогин Иван Андреевич	Владимирская область	Морфологические характеристики популяции крупных двустворчатых моллюсков, обитающих на Муромском участке реки Оки	По результатам регионального этапа	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №19» г. Муром	9
34.	Груздова Полина Александровна	Пензенская область	«Создание биологически активной добавки для животных из субстанций на основе дождевого червя»	По результатам регионального этапа	Государственное бюджетное негиповое общеобразовательное учреждение Пензенской области «Губернский лицей»	11
35.	Нематова Рената Батировна	Санкт-Петербург	Исследование популяций наземных улиток Дулергофских высот	По результатам регионального этапа	ГВНОУ СПБГДГО ЭБЦ «Крестовский остров»	10
Номинация «Ботаника и экология растений»						
36.	Цандекова Валентина Александровна	Кемеровская область	Разработка определительной карточки наиболее распространённых мхов рудничного соснового бора города Кемерово	По результатам регионального этапа	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей имени Веры Волошиной»	10
37.	Юсупов Аргур Ренатович	Республика Башкортостан	Исследование инвазивных видов растений в поймах уральских рек	По результатам регионального этапа	МБУДО «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий» городского округа город Октябрьский	11
38.	Ершова Наталья Алексеевна	Чувашская Республика	Влияние сукцессионных процессов на ценопопуляцию Венериного башмачка настоящего в окрестностях реки Варламовка Чувашской Республики	По результатам регионального этапа	МАОУ «Лицей №4» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики	11

39.	Мангушева Мария Михайловна	Республика Карелия	Хвойные интродуценты в городе Сортавала	По результатам регионального этапа	МБОУ ДО Сортавалского муниципального района Республики Карелия Центр развития творчества детей и юношества	8
40.	Маклеев Егор Владимирович	Республика Татарстан	Экологические особенности распространения Норичника теневого (<i>Sporhulatia umbrosa Dupont.</i>) в Волжско-камском крае	Самовыдвиженец	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей №159» Советского района города Казани	9
41.	Чердниченко Анастасия Александровна	Луганская Народная Республика	Исследовательская работа «Охраняемые растения ландшафтного заказника Боково-Платово»	По результатам регионального этапа	ГБОУ ДО Луганской Народной Республики «Антрацитовский эколого-научно-педагогический центр учащейся молодежи»	8
42.	Яремчук Дмитрий Александрович	Кировская область	Лесовосстановление на вырубках в подзоне хвойно-широколиственных лесов	По результатам регионального этапа	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов пгт Кикнур», Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дворец творчества – Мемориал» г. Киров	9
43.	Ермохина Любовь Валерьевна	Белгородская область	Встречаемость редких видов кальцефитов на территории Новооскольского городского округа	По результатам регионального этапа	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области»	8
44.	Андреев Максим Олегович	Республика Крым	Локализация шафрана Палласа в зоне крымского предгорья по долинам рек Зуя и Бурульча	По результатам регионального этапа	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ароматновская средняя школа" Белогорского района Республики Крым	10
45.	Голубитченко Тимофей Вениаминович	Краснодарский край	Комплексная характеристика ценопопуляций сосны пицундской на территории «Абрау-Дугового» заказника	По результатам регионального этапа	МБУ ДО «Дворец творчества детей и молодежи им. Н.И. Сипягина» муниципального образования город Новороссийск	11

46.	Лазренко Ольга Ярославовна	Ставропольский край	Оценка состояния ценопопуляции тюльпана дубравного в условиях природных заказников Георгиевского лесничества	По результатам регионального этапа	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №23 с. Новозаведенного»	11
47.	Штагов Никита Александрович	Рязанская область	Морфологическая изменчивость <i>Rhus sylvestris</i> (L.) в условиях различных биотопов Скопинского района	По результатам регионального этапа	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» муниципального образования – городской округ город Скопин	10
48.	Швечиков Алексей Сергеевич	Воронежская область	Ассортимент кустарников в зелёных насаждениях г. Россошь	По результатам регионального этапа	Муниципальная казённая образовательная организация дополнительного образования станции юных натуралистов г. Россоши	6
Номинация «Человек и его здоровье»						
49.	Таштиева Алиса Валерьевна	Томская область	«Аффирмации», «Рисунок страха» и «Рисование спиралеобразных линий под релаксирующую музыку» как психологические приёмы по снижению математической тревожности	По результатам регионального этапа	МОУ «Средняя школа № 4 городского округа Стрежевой с углубленным изучением отдельных предметов»	9
50.	Гардт Александра Викторовна	Свердловская область	Влияние промышленного предприятия ООО «Карьер Валёггин Бор» на здоровье жителей микрорайона	По результатам регионального этапа	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Гимназия №86	8
51.	Богатенков Кирилл Александрович	Челябинская область	Исследование состава мороженого пломбир	По результатам регионального этапа	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 48», Колейский городской округ	8
52.	Сафин Амирхан Айдарович	Республика Татарстан	Определение витаминов в пищевых продуктах в рамках экологии питания человека	Самовыдвиженец	МАОУ «Лицей-Инженерный центр»	8
53.	Белева Дарья Андреевна	Кировская область	Электромагнитное излучение современного города и его влияние на организм человека	По результатам регионального этапа	Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Лицей естественных наук» г. Киров; Кировское областное ГОБУ ДО «Дворец творчества – Мемориал»	11

54.	Василенко Илья Александрович	Ставропольский край	Оптимизация тренировок на начальном этапе подготовки юных спортсменов в бодибилдинге	По результатам регионального этапа	г. Киров Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 26 села Краснокумского» Георгиевский городской округ	11
55.	Ларина Виктория Викторовна	Липецкая область	Диагностика и коррекция преэкзаменационного стресса методиками нейрофитнеса	По результатам регионального этапа	МАОУ «Лицей 44» города Липецка	10
56.	Нечаева Дарья Дмитриевна	Кировская область	Влияние биоритмов на работоспособность школьников	По результатам регионального этапа	МКОУ средняя общеобразовательная школа п. Краснооктябрьский Куменского района Кировской области, Кировское областное ГОБУДО «Дворец творчества – Мемориал» г. Киров	10
57.	Сухбатуллоева Фарица Иматовна	Владимирская область	Влияние эффекта плацебо на некоторые когнитивные функции школьников.	По результатам регионального этапа	МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. И.А. Альбицкого поселка Мстера Вязниковского района Владимирской области»	9
58.	Викторов Егор Викторович	г. Москва	Сельдь как источник заражения анизакидозом	По результатам регионального этапа	ГБОУ ДО г. Москвы «Дворец творчества детей и молодежи имени А.П. Гайдара»	11
59.	Минов Андрей Евгеньевич	г. Севастополь	Исследование радиоактивности питьевой водопроводной и родниковой воды	По результатам регионального этапа	ГБОУ «Центр дополнительного образования «Малая академия наук»	10
60.	Самедова Сара Ильгар кызы	Ленинградская область	Оценка физического здоровья учащихся Кингисеппской СОШ № 1	По результатам регионального этапа	МБУ ДО «Центр творческого развития»	8