

Региональный ресурсный центр естественнонаучной направленности Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Городская станция юных натуралистов»

Итоговый протокол регионального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»
Всего на конкурс поступило 38 работ из 20 образовательных учреждений региона (15 территорий). Допущено к очной защите 20 работ

Список Жюри (Состав первый):

- 1) Мелинг Элеонора Васильевна – кби, доцент кафедры естественных наук НТГСПА;
- 2) Касимова Надежда Зиннатовна – кс/хн, доцент кафедры естественных наук НТГСПА;
- 3) Кузьминых Оксана Бояровна – учитель биологии МБОУ СОШ № 44;
- 4) Шубин Дмитрий Владимирович – специалист Природного парка «Река Чусовая».

Список Жюри (Состав второй):

- 1) Кузьминых Оксана Бояровна – учитель биологии МБОУ СОШ № 44;
- 2) Шубин Дмитрий Владимирович – специалист Природного парка «Река Чусовая»;
- 3) Мамонова Елена Евгеньевна – педагог ДО МАУ ДО ГорСЮН;
- 4) Семенова Ольга Владимировна – кби, методист МАУ ДО ГорСЮН.

Модератор - Головнина Татьяна Владимировна

(количество баллов и соответствие их призовому место по каждой номинации определялось отдельно)

Номинация	№ п/п	Автор работы	ОУ, территория	Название проекта	Общее количество баллов (средний балл)	Место
«Зоология и экология позвоночных животных»	1	Головнина Елизавета Алексеевна	МАУ ДО ГорСЮН, Нижний Тагил	Видовое разнообразие животных на территории п. Зональный Пригородного района г. Нижний Тагил.	32	I место
	2	Волкова Виктория, Субботина Юлия, учащиеся 8 класса	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Полевского городского округа «Центр развития	«Сравнение дневного и ночного поведения шиншиллы (Chinchilla lanigera) в условиях живого уголка»	25	III место

			творчества имени Н. Е. Бобровой»			
«Ботаника и экология растений»	3	Витухин Виктор ученик 5 «А» класса	МБОУ СОШ № 75/42, Нижний Тагил	Состояние древостоя поселка Старатель города Нижний Тагил, как показатель степени загрязнения атмосферного воздуха	28	II место
«Микология, лишеноиндикация...»	4	Марамзина Анастасия Александровна, ученица 9а класса МБОУ СОШ №3	МБОУ СОШ №3 Сухоложский р-он, п. Алтынай ГО Сухой Лог	Каким воздухом мы дышим?	-	-
«Человек и его здоровье»	5	Юмадилова Екатерина Ринатовна Обучающаяся МБУ ДО – ДЭЦ «Рифей» (8 класс)	МБУ ДО – ДЭЦ «Рифей», Екатеринбург	Анализ выхода массы творога в зависимости от жирности молока в домашних условиях	26	-
	6	Кульбакова Виктория, Тарабукина Софья Михайлова Снежана ученицы 11 «Б» класса,	Березовское муниципальное общеобразовательное учреждение лицей № 3 «Альянс» Березовский городской округ	Разработка бизнес плана: производство сыра	28	III место
	7	Свистунова Дарья Андреевна Ковалева Екатерина Алексеевна учащиеся 11 класс «Б»	Березовское муниципальное общеобразовательное учреждение лицей № 3 «Альянс» Свердловская область Березовский городской округ	Исследование зубных паст в условиях школьной лаборатории	26	-
	8	Галимова Диана Булатовна, Закирова Алина Маратовна, ученицы 11 класса «Б»	Березовское муниципальное общеобразовательное учреждение лицей № 3 «Альянс» Свердловская область Березовский городской округ	Школьный мел. Что мы о нем знаем?	25	-
	9	Патрина Елизавета Денисовна, учащиеся 8 класс «Б»	Березовское муниципальное общеобразовательное учреждение лицей № 3 «Альянс» Свердловская область	Приготовление ароматов и их влияние на работоспособность и концентрацию.	-	-

			Березовский городской округ			
	10	Гардт Александра Викторовна, учащаяся 8 А класса	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 86, Нижний Тагил	Влияние промышленного предприятия ООО «Карьер Валёгин Бор» на здоровье жителей микрорайона	31	I место
«Ландшафтная экология и геохимия»	11	Секисов Илья Алексеевич 10 кл	МАОУ СОШ № 3 посёлок городского типа Малышева	«КЛАДОВАЯ ИЗУМРУДНОГО КРАЯ»	-	-
	12	Безгодова Ангелина Витальевна 9 класс	МАОУ «СОШ № 5 с УИОП», Первоуральск	Модель замкнутой экосистемы в домашних условиях	30	I место
«Экологический мониторинг»	13	Колчина Полина Юрьевна Обучающаяся МБУ ДО – ДЭЦ «Рифей» (5 класс)	МБУ ДО – ДЭЦ «Рифей», Екатеринбург	Уменьшение количества нитратов, содержащихся в овощах и фруктах, в домашних условиях	30	III место
	14	Котова Екатерина Сергеевна, 9 кл	МБОУ СОШ № 65, и МАУ ДО ГорСЮН Нижний Тагил	Содержание нитрат-ионов воде	28	-
	15	Белоусова Жанна Андреевна 9 класс, 15 лет	Организатор МОУ ДО "ДЭЦ" Ирбитское МО, директор Н.В.Гвоздева Подготовили работу МОУ «Пьянковская ООШ»	Сравнительный анализ воды из разных источников водоснабжения села Пьянково	34	I место
	16	Сивков Матвей Игоревич 7 класс, 13 лет	филиал «Кирилловская основная общеобразовательная школа» муниципального общеобразовательного учреждения «Речкаловская средняя общеобразовательная школа»	Сравнительный анализ качества воды нецентрализованных источников на территории деревень: Кириллова, Чусовляны	30	III место

17	Пелевина Валерия Александровна 9 класс 15 лет	Организатор МОУ ДО "ДЭЦ" Ирбитское МО, директор Н.В.Гвоздева Подготовили работу: МАОУ Зайковская СОШ №2	Оценка качества воздуха методом биоиндикации в поселке Зайково	31	II место
18	Лобанов Илья Сергеевич 10кл 16 лет	Организатор МОУ ДО "ДЭЦ" Ирбитское МО, директор Н.В.Гвоздева Подготовили работу МОУ «Пионерская СОШ»	Изучение состава речной воды в различных водоемах Ирбитского района	28	-
19	Ярославцева Ирина, учащаяся 11 «А» кл.,	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Городская станция юных натуралистов» МБОУ СОШ № 75/42 Нижний Тагил	«Морфо-физиологические характеристики хвои сосны обыкновенной города Нижний Тагил»	-	-
20	Муратова Мария Львовна, 10 кл	муниципальное общеобразовательное учреждение дополнительного образования «Детский экологический центр» с. Кирга	Исследование почвы загрязнённой отработанным синтетическим моторным маслом марки "Dexos 2 5W-30", используя как тест-индикатор кресс-салат	29	-

Члены жюри:

Мелинг Элеонора Васильевна	—		15.01.2021
Касимова Надежда Зиннатовна	—		15.01.2021
Кузьминых Оксана Бояровна	—		15.01.2021
Шубин Дмитрий Владимирович	—		15.01.2021
Мамонова Елена Евгеньевна	—		15.01.2021
Семенова Ольга Владимировна	—		15.01.2021

Директор МАУ ДО ГорСЮН



А.Н. Чепелев