



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

№ 190 от 26 июня 2020 г.

О результатах отбора опорных площадок в пилотных
регионах Научно-образовательного общественно-
просветительского проекта «Экологический
патруль» и поддержке проектов

В органы исполнительной власти субъектов
Российской Федерации, осуществляющих
государственное управление в сфере образования
(по списку)

Копия: в органы исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих государственное управление в
области охраны окружающей среды (по списку)

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Программой по реализации Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (далее – Проект), Федеральный детский эколого-биологический центр информирует, что завершен отбор проектных команд Проекта в пилотных субъектах реализации Проекта.

На федеральном уровне Проект реализуется Федеральным детским эколого-биологическим центром и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям) при поддержке партнеров в научной, образовательной, общественной и природоохранной областях: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Фонд поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие», Фонд технологической поддержки образования «Навигатор образовательных технологий», Российская ассоциация содействия науке, Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского».

На региональном уровне Проект реализуют Региональные операторы (далее – РОП), определенные протоколом №1 заседания экспертной комиссии по отбору пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020гг.) Проекта.

В каждом субъекте, участвующем в реализации Проекта, прошли конкурсы по отбору проектных команд Проекта, организаторами которых выступали РОП.

Участники конкурса подготовили экологические проекты, направленные на решение реальных экологических проблем родного края и разработку путей решения глобальных экологических проблем. Все участники конкурсов показали высокий уровень проработки изучаемой проблемы. Победители конкурса получили сертификаты на получение комплекта

датчиков для экологического мониторинга, разработанного под руководством Фонда содействия инновациям. В рамках реализации образовательной составляющей Проекта разрабатывается комплекс методических материалов для подготовки методистов, педагогов и учащихся по реализации Проекта. Непосредственно начало реализации Проекта планируется с поступлением комплектов датчиков на Опорные площадки по реализации Проекта, в июле-августе текущего года.

Просим оказать поддержку проектным командам, прошедшим конкурсный отбор, в реализации заявленных проектов и Опорным площадкам, реализующим Проект на региональном и муниципальном уровнях.

Контактное лицо – Шевякова-Аракчеева Анастасия Сергеевна, начальник отдела реализации проектов, тел. +79295559408, eco-patrol@ecobiocentre.ru.

Приложение:

1. Протокол №1 заседания экспертной комиссии по отбору пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020гг.) научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»;

2. Приказ ФГБОУ ДО ФДЭБЦ № 64 от 1 июня 2020 г. об утверждении результатов отбора проектных команд научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

И.о. директора



И В. Козин

Протокол №1

заседания

Экспертной комиссии по отбору пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»

14 октября 2019 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

От ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»:

Бортник И.М., советник генерального директора Фонда, член экспертной комиссии;

Шурина Н.В., консультант отдела молодежных инновационных и инфраструктурных проектов, член экспертной комиссии;

От ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр»:

Менников В.Е., и.о. директора ФДЭБЦ, член экспертной комиссии;

Севастьянов Н.С., координатор проекта;

От Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

Арцер Т.А., руководитель Управления по взаимодействию со стратегическими партнерами, член экспертной комиссии;

От Фонда поддержки научно-проектной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых «Национальное интеллектуальное развитие»:

Авдеенко В.Н., заместитель директора дирекции стратегических партнерств, член экспертной комиссии;

Сагдетдинова Ю.Д., менеджер по работе с партнёрами, член экспертной комиссии;

От Фонда технологической поддержки образования «Навигатор образовательных технологий»:

Бордин А.П., директор Фонда технологической поддержки образования, член экспертной комиссии;

Смирнов И.А., эксперт Фонда технологической поддержки образования, член экспертной комиссии;

От Российской ассоциации содействия науке:

Андреюк Д.С., член Президиума, исполнительный директор, член экспертной комиссии;

От Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского:

Волинская А.М., руководитель образовательных проектов, член экспертной комиссии;

Кворум (10 чел) имеется.

Повестка дня:

Вопрос №1. О председательствующем и секретаре, осуществляющем подсчет голосов, на заседании экспертной комиссии по отбору пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

Вопрос №2. Об итогах экспертизы и оценке заявок регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

Вопрос №3. Утверждение списка пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

Ход заседания:

Вопрос №1. О председательствующем и секретаре, осуществляющем подсчет голосов, на заседании экспертной комиссии по отбору пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

По вопросу выступил Менников В.Е.:
предложил избрать председательствующим – Бортника И.М., секретарем, осуществляющим подсчет голосов – Менникова В.Е.

РЕШИЛИ:

1. С предложением Менникова В.Е. согласиться. Избрать председательствующим – Бортника И.М., секретарем, осуществляющим подсчет голосов – Менникова В.Е.

Голосовали: “за” - 10, “против” - 0, “воздержались” - 0.

Вопрос №2. Об итогах экспертизы и оценке заявок регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

По вопросу доложил Менников В.Е.:

экспертиза проведена в два этапа:

- техническая (на соответствие списку необходимых документов в заявке) период с 30 сентября 2019 г. по 6 октября 2019 г.;
- аналитическая (качество документов, содержащихся в заявке) в период с 7 по 13 октября 2019 г.

На конкурс поступило 45 заявок из 45 субъектов Российской Федерации. Техническую экспертизу прошли все 45 заявок. К аналитической экспертизе допущено 45 заявок.

РЕШИЛИ:

1. Информацию Менникова В.Е. принять к сведению.

Голосовали: “за” - 10, “против” - 0, “воздержались” - 0.

Вопрос №3. Утверждение списка пилотных регионов для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

По вопросу выступил Бортник И.М.:

аналитическая экспертиза проведена в срок. Результаты всем участникам заседания экспертной комиссии представлены. Предлагаю голосовать по каждой заявке открытым голосованием и затем утвердить список регионов-победителей для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль».

РЕШИЛИ:

1. Информацию Бортника И.М. принять к сведению и согласиться с предложением.

Голосовали: “за” - 10, “против” - 0, “воздержались” - 0.

2. Утвердить список регионов-победителей для участия в первом этапе (2019-2020 гг) Научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (прилагается):

Субъект РФ	Региональный оператор Проекта
Алтайский Край	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»
Белгородская область	ГБУ ДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»

Вологодская область	АОУ ДО ВО «РЦДОД»
Иркутская область	ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»
Калужская область	ГБУ ДО КО «ОЭБЦ»
Кемеровская область	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА
Красноярский край	КГБОУ ДО «Красноярский краевой центр «Юннаты»
Курская область	ОБП ОУ «Курский государственный политехнический колледж»
Липецкая область	ГБУ ДО ЦДО «ЭКОМИР» ЛО
Мурманская область	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»
Нижегородская область	ГБУДО ЦРТДиЮ НО
Новгородская область	РРДЭБЦ
Омская область	БУ ДО «Обл СЮН»
Оренбургская область	ГАУ ДО «Оренбургский областной детско-юношеский многопрофильный центр»
Республика Алтай	АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования»
Республика Башкортостан	ГБУ ДО РДЭБЦ
Республика Коми	ГУ ДО РК «РЦЭО»
Республика Татарстан	ГБУ ДО «РЦВР»
Самарская область	ГБОУ ДОД «Самарский областной детский эколого-биологический центр»
Тульская область	ГОУ ДО ТО ОЭБЦУ
Челябинская область	ГБУДО «Областной центр дополнительного образования детей»

Председательствующий

И.М. Бортник

Секретарь,
осуществляющий подсчет голосов

В.Е. Менников





**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(ФГБОУ ДО ФДЭБЦ)**

107014, г. Москва, Ростокинский пр., 3,

тел (495) 603 30 15

ПРИКАЗ

«01» июня 2020 г.

№ 64

**Об утверждении результатов отбора проектных команд
научно-образовательного общественно-просветительского проекта
«Экологический патруль»**

В соответствии с Положением о научно-образовательном общественно-просветительском проекте «Экологический патруль»,
приказываю:

1. Утвердить результаты отбора проектных команд и список победителей - обучающихся в субъектах Российской Федерации, участвующих в пилотном этапе научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль» (Приложение 1);
2. Разместить список обучающихся на сайте ФДЭБЦ (отв. – Запольских П.А., начальник информационно-аналитического отдела, срок – 04.06.2020г.;
3. Контроль за исполнением приказа возлагается на Менникова В.Е., заместителя директора.

И.о. директора

И.В. Козин

Субъект РФ	Региональный оператор Проекта		Город, район	Состав проектной команды (имя и фамилия обучающегося, возраст)	Название проекта	Образовательная организация
Республика Алтай	АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования»	1.	Шебалинский район	1.Бархатова Елизавета,14 лет; 2. Борщёв Андрей, 15 лет 3. Князев Андрей, 15 лет 4.Козлова Алёна, 10 лет 5.Фёдорова Дарья,14 лет	Геохимический и дистанционный мониторинг почвенно-растительного покрова территории села Черга и окрестностей.	
		2.	Город Горно-Алтайск	1.Годунова Ксения, 17 лет 2.Колупаева Миранна,13 лет 3. Татина Таяна, 15 лет	Оценка влияния производства Торгового Дома «Майминский завод железобетонных изделий» на окружающую среду	АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования», структурное подразделение Кванториум-04
		3.	Город Горно-Алтайск	1.Карташов Александр,17 лет; 2. Матыцын Даниил, 17 лет; 3.Труш Екатерина, 17 лет;	Влияние автомобильного транспорта на воздушную среду центрального микрорайона г. Горно-Алтайска	МБОУ «Лицей № 6 г. Горно-Алтайска»
		4.	Шебалинский район	1.Огнева Ангелина,16 лет 2.Попугаева Алина, 13 лет 3.Кудрявцева Алиса, 12 лет	Мониторинг состояния древостоя Чергинского леса после вспышки непарного шелкопряда	МБОУ «Чергинская СОШ»
		5.	Чойский район	1.Барабанова Юлия,16 лет 2. Коровякова Мария – 10 лет 3.Курчеганов Николай – 10 лет 4.Тырышканова Екатерина – 10 лет Хабазина Вероника – 10 лет	Сравнительный анализ снежного покрова из разных источников в сёлах Туньжа и Чоя.	МОУ «Чойская СОШ»
		6.	Город Горно-Алтайск	1.Завгородняя Полина,14 лет 2. Лобыня Наталья, 15 лет	Экологический мониторинг родников г. Горно-Алтайска и его агломерации.	АУ ДО РА «Республиканский центр дополнительного образования», структурное подразделение «Кванториум-04»
		7.	Улаганский район	1.Шадрина Лина,16 лет 2. Красных Полина, 15 лет 3. Мордовина Василина Денисовна, 13 лет	«Экологические проблемы села Акташ»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Акташская средняя общеобразовательная школа имени Ст. Мохова»
		8.	Улаганский район	1.Телеков Дамир, 2.Адыкаева Байару, 3.Штанова Айару 4.Яжикова Анастасия, 5.Бачимова Алтын-Сай	«Большие проблемы малой реки»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Улаганский центр детского творчества»

		9.	Турочакский район	1.Малофеев Анатолий,16 лет 2.Кукарина Ирина,15 лет 3.Кукарина Марина, 15 лет 4.Каркавин Максим, 15 лет. 5.Ялбачев Станислав, 15 лет	«Шестое чудо притецкой тайги. Пульсирующий источник»	Муниципальное образовательное учреждение «Июгачская СОШ»
Республика Башкортостан	ГБУ ДО РДЭБЦ	1.	г.Сибай	Чурашов Ярослав Мансуров Бахтияр Бутакова Вероника Тазетдинова Сафия	Экологическое воздействие Сибайского карьера на окружающую среду	МБУ ДО ЦДТ, объединение «Родник»
		2.	г.Уфа	Зяблицкий Илья, Япарова Адель, Морозов Максим, Габдуллина Салима, Погорелец Владимир	Экопост	МБОУ ДО «ДЭБЦ «Росток» объединение «Planta мир»
		3.	г. Стерлитамак	Загидуллина Айгуль, Мокан Екатерина, Уразгулов Алмаз	Биоэкологический мониторинг рек города Стерлитамака	МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара», объединение «Исследователь природы»
		4.	г. Нефтекамск	Лутфикарамова Алсу, Гаскарова Эльвина, Султанов Динар, Шагапов Рустэм, Хасанов Алмаз, Шарипов Радмир Сулеманов Рамазан	Создание экологического маршрута	МОАУ СОШ № 10 «Центр образования»
		5.	г. Ишимбай	Хамитова Ляйсан, Халитова Зульфия, Сунаргулова Лилия	Оценка влияния техногенных выбросов на экологическое состояние почвы урбанизированных систем (на примере города Ишимбай)	МБОУ ДО ДЭБЦ объединение «Юный биолог»
		6.	с. Аскарково МР Абзелиловский район Республики Башкортостан	Сафин Арслан, Усманов Динис, Каримова Алсу, Шагалина Дарина, Аблаев Эмиль, Динисламова Лиана.	Комплексный мониторинг окружающей среды с. Аскарново	МБОУ СОШ № 1 с.Аскарново Школьное лесничество «Зеленый лес»
		7.	с. Михайловка Уфимский район Республика Башкортостан	Мясникова Карина, Харисова Неля, Ахметшина Вилена, Иванаевская Яна	Экологический мониторинг окружающей среды с.Михайловка Уфимский район Республика Башкортостан	«Уфимский районный Дом детского творчества» объединение «Природная мастерская»
		8.	г.Кумертау	Мещанинов Марк, Акмалова Алина, Садыкова София	«Мониторинг экологического состояния окружающей среды города Кумертау и Куяргазинского района»	Объединение «Юный эколог» МБОУ ДО СЮН

Республика Коми	ГУ ДО РК «РЦЭО»	9.	г. Белорецк	Баймухаметова Элина, Гайфуллина Карина, Ермилов Кирилл, Семавина Полина, Дидикина Арина	Изучение водных экосистем в урбанизированной среде на территории г. Белорецк	МБУ ДО Станция юных натуралистов г.Белорецк, объединение «Аквариум»
		10.	с.Бураево МР Бураевского района Республики Башкортостан	Ахметянова Алсу, Шартдинова Нурия, Нигаматьянова Рамиля, Валиев Мурат, Маликов Алмаз	Спасем родничок и малую речку (мониторинг загрязнения малых рек)	МОАУ «Средняя общеобразовательная школа №3 с.Бураево»
		1	пст. Вежью, Койгородский район	1. Николаев Дмитрий, 17 2. Маланчин Антон, 14 3. Тебенькова Маргарита, 14 4. Удовик Таисия, 14	«Экологическое состояние подземных вод и вод близлежащих водоемов п. Вежью»	МОУ «Основная общеобразовательная школа пст. Вежью»
		2	Сыктывкар	1. Турьева Мария, 16 2. Канева Софья, 14 3. Белогубова Мария, 14 4. Кочаров Демид, 14 5. Язвickaя София, 14	Оценка загрязнения водных объектов микропластиком (на примере Республики Коми)	ГАУ ДО «Республиканский центр дополнительного образования» Детский технопарк «Кванториум»
		3	Сыктывкар	1. Дудочкин Тимур, 15 2. Кадыко Виктория, 16 3. Сотак Екатерина, 14 4. Свередюк Мария, 14 5. Коновалова Екатерина, 17	Интерактивная карта «Родники Республики Коми»	ГУДО РК «Республиканский центр экологического образования»
		4	Воркута	1. Арабидзе Нино, 14 2. Цимбал Дмитрий, 14 3. Арабидзе Марьями, 16 4. Коростелева Виктория, 15 5. Голованова Татьяна, 15	Мониторинг экологического состояния окружающей среды города Воркуты и его окрестностей	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35 с углубленным изучением отдельных предметов»
		5	с. Палевицы, Сыктывдинский район	1. Селякова Ольга, 15 2. Ветошкин Антон, 14 3. Фурман Анна, 13 4. Напалкова Карина, 12	Школьная экологическая тропа	МБОУ «Палевицкая средняя общеобразовательная школа»
		6	Сыктывкар	1. Горева Екатерина, 14 2. Забоева Алиса, 14 3. Колмакова Ульяна, 14	Вторичные вредители леса	МОУ «Основная общеобразовательная школа № 34»
		7	с. Выльгорт, Сыктывдинский район	1. Леготина Светлана, 15 2. Кетова Александра, 14 3. Никитин Никита, 15	Я - исследователь	МБУДО «Районный центр внешкольной работы» с. Выльгорт
		8	Сыктывкар	1. Кузиванов Максим, 14 2. Лубнин Андрей, 13 3. Юркина Элина, 13	Проявление глобального потепления на территории Республики Коми	МАОУ «Лицей народной дипломатии»

		9	с. Подъельск, Корткеросский район	1. Паниюкова Валентина, 16 2. Чебан Георгий, 16 3. Зюзев Илья, 12	Озеро за моим окном	МОУ «Средняя общеобразовательная школа» с. Подъельск
		10	с. Чухлэм, Сысольский район	1. Морозова Дария, 13 2. Сажина Карина, 13 3. Сажин Иван, 14	Павлония - спасение лесов	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа- детский сад» с. Чухлэм
		11	с. Усть-Нем, Усть-Куломский район	1. Игнатова Виктория, 17 2. Паршукова Кристина, 16 3. Паршукова Анна, 16 4. Габов Роман, 15 5. Булышев Константин, 15	Родники с. Усть-Нем	МОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Р.Г.Карманова» с. Усть-Нем
		12	Усинск	1. Сайпуллаева Камила, 10 2. Головкин Сергей, 11 3. Козловская Виктория, 10	Сохраним леса Усинска	МАУ ДО «Центр дополнительного образования детей» г. Усинска
Республика Татарстан	ГБУ ДО «РЦВР»	1	г.Казань	1. Габитова Алия 2. Тимержанова Сафина 3. Айрапетян Жасмин Ашотовна	Чисто озеро – залог здорового отдыха жителей «Салават Купере»	МБУ ДО «Центр дополнительного образования детей «Заречье», Кировский район
		2	г.Казань	1. Арсланов Айрат Дамирович 2. Сафина Румия 3. Газикашев Булат Рафаилович 4. Камалеева Алия Алмазовна 5. Полтаева Мария Андреевна 6. Шафикова Айгуль Айратовна	Мониторинг состояния почв рекреационных зон и ООПТ г.Казани	МБУ ДО «Городской ДЭБЦ»
		3	г.Набережные Челны	1. Мусин Тимур Гумерович 2. Галиева Аделя Салаватовна 3. Юсупова Айгуль Рафисовна	Чистая Кама – Здоровые Челны	МБУ ДО «ДЭБЦ №4»
		4	г.Лениногорск	1. Лысенко Ангелина Вадимовна 2. Бадгутдинов Рустам Альбертович 3. Галиева Чулпан Фаритовна 4. Соколов Егор Евгеньевич 5. Зинатуллин Максим Олегович	Исследование почвы учебно-опытного участка Дома детского творчества	МБУ ДО «Дом детского творчества»
		5	г.Елабуга	1. Хайретдинова Азалия Артуровна 2. Ачаева Карина Сергеевна 3. Низамов Салават Рашидович	Исследование загрязненности воздуха города Елабуга	МБУ ДО «ДЭБЦ»
		6	г.Набережные Челны	1. Иванова Имилия Евгеньевна 2. Шайхлахметов Арслан Ленарович 3. Колпакова Мари Олеговна 4. Мингазов Ансар Равилевич 5. Гильманова Азалия Рамилевна	Чистый воздух в гимназии – залог нашего здоровья!	МБУ ДО «ДЭБЦ №4»

		7	Нурлатский МР	1. Тиссен Милена Викторовна 2. Хаметвалиев Аяз Радикович	Анализ физико-химического и биологического состава почвы учебно-опытного участка Нурлатской гимназии	МАОУ «Нурлатская гимназия имени Героя Советского Союза Михаила Егоровича Сергеева»
		8	г.Нижнекамск	1. Луцков Глеб Евгеньевич 2. Шишлов Иван Владимирович 3. Чиркова Диана Рустемовна	Оценка уровня загрязнения воздуха автотранспортом г.Нижнекамск на примере проспекта Мира	МБУ ДО «ДЭБЦ»
		9	г.Казань	1. Камалеева Алия 2. Блинов Кирилл	Оценка состояния сосны кедровой сибирской в дендрарии ГДЭБЦ и связь полученных данных с загрязненностью воздуха	МБУ ДО «Городской ДЭБЦ»
		10	г.Елабуга	1. Сычева Виктория Валерьевна 2. Белоусова Ксения Сергеевна 3. Колпаков Роман Андреевич 4. Шынкarenко Тимур Рафисович	Влияние антропогенной нагрузки на почву г. Елабуга	МБУ ДО «ДЭБЦ»
		11	Кайбицкий район	1. Багавеева Айгуль Ирековна 2. Рахматуллин Ислам Айратович 3. Рахматуллина Зиля Альбертовна	Экологические проблемы реки Берля	МБУ ДО «Центр внешкольной работы «Экология, культура, образование», МБОУ «Берлибашская СОШ»
		12	г.Агрыз	1. Петрова Ксения Алексеевна 2. Васильева Оксана Андреевна 3. Маркитоновна Екатерина	Изучение почвы пришкольного участка и близлежащих территорий	МБОУ «Сарсак-Омгинский лицей»
		13	Ютазинский МР, пгт Уруссу	1. Галактионова Сабрина Владиславовна 2. Гильфанова Лия Азатовна 3. Гайсин Равиль Айнурович 4. Яхина Амина Ильшатовна 5. Ермолаев Артем Викторович	Чистые игры	МБОУ «Уруссинская общеобразовательная школа № 2»
		14	г.Нижнекамск	1. Мазитов Илья Русланович 2. Куликова Аделина Олеговна 3. Талипова Элина Рамилевна	Исследование качества воды реки Кама	МБОУ «Гимназия №32»
		15	г.Набережные Челны	1. Никифорова Елизавета 2. Саранчина Екатерина 3. Фаттахова Диляра Рамилевна 4. Волков Сергей Павлович	Исследование влияния автомобильного транспорта и применения антигололедных реагентов на состояние почвы, воздуха, растений вблизи дорог и меры по улучшению экологической обстановки города Набережные Челны	МАУДО «Городской дворец творчества детей и молодежи №1»

		16	Зеленодольский МР	1. Гениатуллин Ринат Ринатович 2. Сайфутдинов Артур Русланович 3. Максудов Милан Игоревич 4. Хусаинов Булат Ильгизович 5. Тужиков Роман Юрьевич	Экологическая обстановка мест отдыха зеленодольцев	МБОУ «СОШ № 7»
		17	Тетюшский МР	1. Гимадеева Гульназ Искандервна 2. Салахова Сабина Ильдусовна 3. Чалышев Марк Александрович 4. Кузнецова Нина Дмитриевна 5. Кузнецова Кристина Дмитриевна	Мониторинговое исследование загрязненности воздуха г.Тетюши	МБОУ «Тетюшская татарская СОШ»
		18	г.Казань	1. Алексеева Дарья Романовна 2. Сунцов Арсений Леонидович 3. Беляков Станислав Игоревич 4. Тиханшина Виктория Игоревна 5. Савельев Даниил Игоревич	Эколого-биотопическое распределение жуков-жужелиц в лесопарковой зоне города Казани	МБУ ДО «Городской ДЭБЦ»
		19	г.Набережные Челны	1. Ахмедзянов Айрат Маратович 2. Шаймарданова Миляуша Маратовна 3. Зиганшина Раиля Лнаровна	Летняя профильная смена «Эколог»	МБУ ДО «ДЭБЦ №4»
		20	Зеленодольский МР	1. Погребняк Дарья Романовна 2. Нутфуллин Нияз Рамилевич 3. Потапов Дмитрий Александрович	Мониторинг исследований проб воды озера Осиновское на содержание нитратов и на уровень PH	МБОУ «Лицей им. В.В. Карпова»
		21	Зеленодольский МР	1. Иванова Арина Антоновна 2. Перевозникова Дарья Игоревна 3. Яруллина Аделина Руслановна	Мусор вокруг нас	МБОУ «СОШ № 15 с углублённым изучением отдельных предметов»
		22	Арский район	1. Шигабиев Адель Ранилевич 2. Паранина Александра Юрьевна 3. Галимов Ильяс Эдуардович 4. Хафизов Разиль Ракипович	Железо в поверхностных и подземных водах Предкамья Республики Татарстан	МБОУ «Лесхозская СОШ»

Алтайский край	КГБУ ДО «Алтайский краевой детский экологический центр»	1.	Барнаул	Участник № 1 - Губин Артем, 7 класс, 13 лет Участник № 2 - Долгатова Полина, 7 класс, 13 лет Участник № 3 - Казакова Алина, 7 класс, 13 лет Участник № 4 - Бакулина Виктория, 7 класс, 13 лет Участник № 5 - Худенко Елизавета, 9 класс, 15 лет	Мониторинговые исследования озер г. Барнаула	МБОУ «СОШ № 75»
		2.	Барнаул	Участник № 1 - Черная Евгения, 10 класс, 16 лет. Участник № 2 - Неупокоева Полина, 9 класс, 15 лет. Участник № 3 - Трошина Карина, 8 класс, 14 лет. Участник № 4 - Поликарпова Александра, 8 класс, 14 лет. Участник № 5 - Сомова Виктория, 10 класс, 16 лет.	Изучение токсичности почв г. Барнаула	МБОУ «СОШ № 75»
		3.	Тюменцевский район	Участник № 1 - Пронько Александра, 10 класс, 16 лет. Участник № 2 - Шаманаева Регина, 10 класс, 15 лет. Участник № 3 - Самодуров Станислав, 7 класс, 13 лет.	Мониторинг экологического состояния водоемов ООПТ заказника «Кулундинский» и с. Тюменцево Тюменцевского района	МБУ ДО Тюменцевский районный ЦДТ
		4.	Тюменцевский район	Участник № 1 - Речкин Кирилл, 7 класс, 13 лет. Участник № 2 - Барсукова Екатерина, 7 класс, 13 лет. Участник № 3 - Белгородцева Екатерина, 9 класс, 15 лет.	Мониторинг экологического состояния окружающей среды окрестностей с. Тюменцево Тюменцевского района	МБУ ДО Тюменцевский районный ЦДТ
		5.	Егорьевский район	Участник № 1 - Устенко Елизавета, 10 класс 16 лет. Участник № 2 - Жилина Валерия, 7 класс, 14 лет. Участник № 3 - Трофимченко Софья, 8 класс 14 лет.	Мини-лаборатория в заказнике «Егорьевский»	МОУ «Титовская ООШ»

		6.	Ключевской район	Участник № 1 - Гурская Дарья, 10 класс, 16 лет. Участник № 2 - Кабанова Марина, 7 класс 13 лет. Участник № 3 - Статникова Вероника, 7 класс 13 лет. Участник № 4 - Крыженовский Константин, 7 класс, 13 лет.	Высыхание озер Западной Сибири на примере Петуховского содового озера	МБОУ «Северская СОШ»
		7.	Косихинский район	Участник № 1 - Каширина Антонина 8 класс, 14 лет. Участник № 2 - Смородина София, 8 класс, 14 лет. Участник № 3 - Минеева Лилия, 7 класс, 13 лет. Участник № 4 - Александрова Юлия 7 класс, 13 лет.	Мониторинговое исследование качества воды родника «Вознесенский», как источника реки Налобиха Косихинского района	МБОУ «Налобихинская СОШ имени А. И. Скурлатова»
Красноярский край	КГБОУ ДО «Красноярский краевой центр «Юннаты»	1	Г. Боготол Красноярского края	1. Лунев Никита, 16 лет, Олейник Маргарита, 16 лет, Снопков Алексей, 16 лет.	Мониторинг процессов эвтрофирования пойменных озёр реки Чулым в районе низкогогорного хребта Арга	МБУДО «Дом детского творчества» г. Боготола
		2	с. Тасеево Тасеевского района Красноярского края.	2. Нихельман Алексей Эдуардович, 15 лет; 3. Чегринцева Екатерина Петровна, 15 лет; 4. Соловьев Кирилл Александрович, 16 лет; 5. Назаров Валентин Сергеевич, 16 лет; 6. Банник Анастасия Олеговна, 16 лет	Исследование качества прибрежных вод в юго-западной части озера Байкал	МБУ ДО «Центр внешкольной работы»
		3	г. Сосновоборск Красноярского края	1. Елизавета Игоревна Нарышева 16 лет, 2. Егор Алексеевич Чураков 14 лет, 3. Дмитрий Романович Теплов, 13 лет, 4. Глеб Витальевич Глухов, 13 лет.	Город для жизни	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества» г. Сосновоборска
		4	г. Красноярск	1. Байкалова Елена, 14 лет 2. Бердников Артем, 14 лет 3. Ваганова Юлия, 14 лет	Контроль состояния окружающей среды г. Красноярска	Краевое государственно бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Красноярский краевой центр «Юннаты»

		5	Красноярский край, Шарыповский район, с. Берёзовское	1. И.И. Агуленко, 14 лет 2. А.А. Бочарова, 13 лет 3. А.А. Самойленко, 13 лет	Мусор надо разделять	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Березовская средняя общеобразовательная школа №1
		6	д. Скрипачи респ. Хакасия	1. Смахтина Елена 2. Ракушева Наталья 3. Оршич Владислав	Операция «Синие пакеты»	Скрипачниковская ООШ филиал Новоалтатской СОШ
		7	с. Новоалтатка	1. Ханина Марина 2. Пауль Элла 3. Петрова Снежана	Мусорная реформа	МБОУ Новоалтатской СОШ
		8	с.Агинское, Саянский р-н, Красноярский край	1. Бехлер Александр Сергеевич, 15 лет, 2. Кузьмук Ростислав Андреевич, 15 лет, 3. Суздаев Григорий Григорьевич, 15 лет	Послепожарное восстановление лесного сообщества в Саянском районе	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Саянский районный Центр детского творчества»
		9	п. Шапкино в Енисейском районе Красноярского края	1. Давыдова Мария Николаевна, 17 лет 2. Гаврилова Алена Витальевна, 16 лет 3. Гаврилова Марина Николаевна, 16 лет 4. Гаврилов Андрей Витальевич, 14 лет	Начни с себя	Молодежный центр Енисейского района МБОУ Шапкинская СОШ №11
		10	г. Ачинск Красноярского края	Бакулин Егор Андреевич, 12 лет, Батлакова Татьяна Александровна, 11 лет, Смеловская Софья Алексеевна, 12 лет, Лопатина Ксения Дмитриевна, 120лет, Третьяков Кирилл Денисович, 12 лет	Чистый город	МБУ ДО «ЦТиР «Планета талантов»
		11	г. Железногорск Красноярского края	1. Сомов Николай Сергеевич, 17 лет 2. Анцыферов Георгий Андреевич, 16 лет, 3. Заколюкина Дарья Сергеевна, 16, 4. Реут Дмитрий Григорьевич, 15 лет, 5. Шайдуллина Марина Александровна, 15 лет	Реабилитация озера Карасиное г. Железногорска Красноярского края по результатам мониторинга за 4 года	МБУ ДО «Детский эколого-биологический центр»

		12	г. Дивногорск	1. Шубин Демид Витальевич 16 лет, 2. Терещенко Арсений Александрович 15 лет, 3. Муравьев Дмитрий Александрович 12 лет, 4. Тебеньков Кирилл Викторович 12 лет, 5. Мартянов Вадим Анатольевич 12 лет,	Оценка экологического состояния объектов окружающей среды города Дивногорска	МБОУ ДО «ДДТ» «Детская эколого-биологическая станция»
Белгородская область	ГБУ ДО «Белгородский областной детский эколого-биологический центр»	1	Валуйский городской округ	Бырка Евгений, 15 лет Осипова Ангелина, 16 лет Полухин Максим, 16 лет Гостяев Андрей, 13 лет	Оценка экологического состояния участка реки Валуй в центре города Валуйки Белгородской области	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Детский эколого – биологический центр» города Валуйки и Валуйского района Белгородской области
		2	Грайворонский городской округ	Ланшина Анна, 13 лет Волкова Екатерина, 16 лет Лесниченко Милена, 14 лет Татаренко Алексей, 14 лет Костенко Екатерина, 16 лет	Экологический мониторинг рек села Головчино Грайворонского городского округа в решении экологических проблем водных объектов нашего края	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов» Грайворонского района Белгородской области
		3	Корочанский район	Агаркова Алина, 15 лет Евдокименко Виктория, 15 лет Фролова Ксения, 14 лет	Мониторинг загрязнения и засорения почв (село Плотавец)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Плотавская средняя общеобразовательная школа Корочанского района Белгородской области»
		4	Красногвардейский район	Еремина Милена, 14 лет Шаповалова Дарья, 14 лет Шершнева Анастасия, 14 лет	Чем дышит Бирюч?	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов» Красногвардейского района Белгородской области
		5	Краснояржужский район	Севостьянова Ксения, 14 лет Коваленко Вера, 15 лет Комоза Диана, 15 лет	Экологическое состояние родника в балке Солдатское	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Колотилевская основная общеобразовательная школа»
		6	Новооскольский городской округ	Овсиенко Кирилл, 15 лет Приходько Александра, 15 лет Шестаков Илья, 14 лет Петрушенко Алина, 14 лет	Оценка экологического состояния р. Усердец	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старобезгинская средняя общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области»

	7	Новооскольский городской округ	Бельба Дарья, 14 лет Кузнецова Софья, 14 лет Фатеева Виктория, 14 лет	Оценка содержания легкорастворимых солей в урбанозёмах	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области»
	8	Новооскольский городской округ	Воронцова Ульяна, 15 лет Гончаренко Арина, 15 лет Королева Алина, 15 лет	Оценка экологического состояния р. Оскол	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3» г. Новый Оскол Белгородской области
	9	Новооскольский городской округ	Радомская Анастасия, 16 лет Савельева Ульяна, 15 лет Шадаева Александра, 15 лет Маючих Вероника, 14 лет Бредюк Алёна, 14 лет	Оценка экологического состояния р. Плотва	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Великомихайловская средняя общеобразовательная школа Новооскольского района Белгородской области им. Г.Т.Ильченко»
	10	Прохоровский район	Агалиев Камран, 10 класс Кулабухова Жанна, 10 класс Марченко Анастасия, 10 класс Кулабухов Алексей, 8 класс Уварова Софья, 8 класс	Истоки реки Северский Донец - прошлое и настоящее	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Подолешенская средняя общеобразовательная школа» Прохоровского района Белгородской области
	11	Ровеньский район	Удовенко Владислав, 14 лет Кравцов Дмитрий, 15 лет Пилипенко Илья, 15 лет Свитличенко Алина, 15 лет	Возрождение источника «Источник жизни» на территории Нагорьевского сельского поселения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нагорьевская средняя общеобразовательная школа Ровеньского района Белгородской области»
	12	Старооскольский городской округ	Уколова Александра, 14 лет Чернова Елена, 13 лет Чурсанова Алина, 14 лет Эсауленко Вероника, 13 лет Чеботарь Оксана, 14 лет	Загрязнение воздуха исторического центра города Старый Оскол автотранспортом	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр эколого – биологического образования» Старооскольского городского округа Белгородской области
	13	Старооскольский городской округ	Барыбина Ольга, 16 лет Ададунов Максим, 17 лет Шаталов Денис, 16 лет	Особенности микрофлоры воздуха Старого Оскола и её влияние на организм человека	Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 20 с углубленным изучением отдельных предметов г. Старого Оскола» Белгородской области

		14	Яковлевский городской округ	Вихарева Екатерина, 14 лет Поезжаева Виктория, 14 лет Ненашов Максим, 14 лет Курганская Татьяна, 14 лет Шалимов Андрей, 14 лет	Исследование и оценка экологического состояния пруда в селе Гостищево	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гостищевская средняя общеобразовательная школа Яковлевского городского округа» Белгородской области
		15	Шебекинский городской округ	Сергей Аверин, 16 лет Вероника Алтухова, 14 лет Анастасия Парасоцкая, 16 лет Екатерина Русакова, 16 лет Дарья Шадрин, 14 лет	Мониторинг состояния реки Нежеголь в селе Белянка	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Белянская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»
		16	Шебекинский городской округ	Плишкань Виктория, 14 лет Чернышева Анастасия, 14 лет	Изучение экологического состояния реки Нежеголь	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 г. Шебекино Белгородской обл.»
Вологодская область	АОУ ДО ВО «РЦДОД»	1	г. Череповец	1.Говорова Александра, 8 кл 2.Хузиахметова Маргарита, 7 кл 3.Щепетова Елизавета, 8 кл	ЭкоКвантОрия	МАУО ДО «Детский технопарк «Кванториум»
		2	г. Череповец	1. Васильева Анастасия, 8 кл 2.Клешнина Екатерина, 8 кл 3. Лапина Арина, 6 кл 4. Лапина Владислава, 5 кл	Применение методов биоиндикации в комплексной оценке загрязнения окружающей среды	МАУО ДО «Детский технопарк «Кванториум»
		3	г. Череповец	1. Смирнова Ксения, 7 кл 2.Цветков Максим, 7 кл 3. Худяков Арсений, 7 кл 4.Чернев Александр, 6 кл 5.Веселов Лавр, 6 кл	Лаборатория ВВП	МАОУ ДО «Дворец детского и юношеского творчества им. А.А. Алексеевой»
		4	Вытегорский	1.Никулина Алина, 10 кл 2.Еременко Виктория, 10 кл 3.Тюхов Егор, 9 кл	Исследование экологического состояния Онежского озера	АОУ ВО «Образовательный центр - кадетская школа «Корабелы Прионежья» имени Героя России Ю.Л. Воробьева»
		5	Нюксенский	1.Федькевич Даниил, 11 кл 2. Филинская Вера, 7 кл 3. Егорова Карина, 7 кл	Исследование карстовых форм рельефа в Нюксенском районе Вологодской области	БОУ «Нюксенская средняя общеобразовательная школа»
		6	Нюксенский	1.Клестова Анастасия, 11 кл 2.Зуевская Дарья, 9 кл 3.Золоткова Анна, 8 кл	Живи, родник!	БОУ «Городищенская средняя общеобразовательная школа»
		7	Тотемский	1.Беляевская Ольга, 7 кл 2.Слободина Софья, 7 кл 3.Попов Михаил, 7 кл	Качество питьевой воды моего поселка	МБОУ «Советская основная общеобразовательная школа»
		8	Вологодский	1.Королькова Валерия, 2.Худякова Ксения, 3.Капустина Кристина	Анализ качества воздуха по состоянию снежного покрова	МБОУ ВМР «Васильевская основная общеобразовательная школа»

9	Бабаевский	1.Шахтарова Вероника, 10 кл 2.Санеева Дарья, 10 кл 3.Кураченко Юлия, 11 кл	Изучение качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения г. Бабаево	МБОУ «Бабаевская средняя общеобразовательная школа №1»
10	Устюженский	1.Беляев Алексей, 6 кл 2. Князева Ксения, 7 кл 3.Перевозчиков Никита, 7 кл	Исследование влияния автодороги А114 на загрязнение воздуха в деревне Лентьево Устюженского района Вологодской области	МОУ «Лентьевская школа»
11	Бабаевский	1.Смирнова Вероника, 6 кл 2. Вершкова Арина, 6 кл 3. Русланова Екатерина, 6 кл 4. Афанасьева Полина, 6 кл 5. Скворцов Дмитрий, 6 кл	Озеленение и лесовосстановление	МБОУ «Бабаевская основная общеобразовательная школа № 3»
12	Шекснинский	1.Владимирова Надежда, 9 кл 2.Кудряшов Антон, 8 кл 3.Андреев Владислав, 7 кл	Изучение родников долины реки Угла	МУ ДО «Шекснинский дом творчества»
13	Вытегорский	1.Кустова Дарья, 7 кл 2. Романенко Полина, 7 кл 3. Шунов Илья, 7 кл	Сравнение физико-химических показателей водоёмов села Анненский Мост	МБОУ «Ковжинская средняя общеобразовательная школа»
14	г. Вологда	1. Сергиенко Яна, 10 кл 2. Харюков Сергей, 8 кл 3. Пастухов Сергей, 8 кл	Мониторинг уровня загрязнения атмосферного воздуха в микрорайоне Бывалово г. Вологды	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 41»
15	Череповецкий	1.Шилова Надежда, 11 кл 2. Шаллай Алина, 10 кл 3. Логашов Максим, 8 кл 4. Яблокова Карина, 8 кл	Определение кислотности почвы пришкольной территории с помощью растений индикаторов, универсальной индикаторной бумаги и дальнейшей проверки результатов набором для экологического мониторинга почвы	МОУ «Нелазская школа»
16	Кирилловский	1.Кустова Дарья, 7 кл 2. Романенко Полина, 7 кл 3. Шунов Илья, 7 кл	Экологический мониторинг качества воды в озёрах Долгом, Сиверском, речки Свяги г. Кириллова	БОУ «Кирилловская средняя общеобразовательная школа»
17	Никольский	1.Жиганова Дарья, 7 кл 2. Кононова Полина, 7 кл 3. Шилова Ирина, 7 кл 4. Дурагина Людмила, 10 кл 5.Труфанова Вера, 10 кл	Экологическая ситуация на реке Шарженьга	МБОУ «Аргуновская средняя общеобразовательная школа»
18	Вологодский	1.Набокова Дарья, 8 кл 2.Зуева Анастасия, 8 кл 3.Дегтярь Екатерина, 8 кл	Экологическая экспертиза лесопарковой зоны п. Ермаково, выявление направлений дальнейшего развития данной зоны	МБОУ ВМР «Ермаковская средняя общеобразовательная школа»
19	Чагодощенский	1.Иванов Андрей, 8 кл 2. Баринов Данила, 8 кл 3.Удальцова Анастасия, 6 кл	Экологическое состояние водных источников Чагодощенского района Вологодской области	МБОУ «Сазоновская средняя общеобразовательная школа»

Иркутская область	ГАУ ДО ИО «Центр развития дополнительного образования детей»	1.	г. Иркутск	1.Карапетьян Арина – 14 лет, 8 класс. 2.Гарашук Дарья – 14 лет 8 класс. 3.Иванов Александр – 15 лет, 9 класс.	Оценка качества воды открытых водотоков г. Иркутска	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа № 77 Тел: (3952)36-21-36 E-mail: irksch77@mail.ru
		2.	Усть-Кутское муниципальное образование г. Усть-Кут	1.Галимов Геннадий, 16 лет, 10 класс 2.Черемисина Варвара, 16 лет, 11 класс 3.Свистильников Леонид, 17 лет, 11 класс 4. Багаутдинов Егор, 13 лет, 7 класс 5. Моисеева Анна, 13 лет, 8 класс	Экогеографическая школа «Эндемик»	Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования Центр дополнительного образования Усть-Кутского муниципального образования, +7 (39565)59322 cdo-44@mail.ru
		3.	Тулунский район с.Гадалей	1.Кременчук Анастасия (13 лет, 7 класс) 2. Долгих Анна (12 лет, 6 класс) 3.Купрякова Эльвира (14 лет,8 класс) 4.Лыткин Даниил (13 лет,7 класс) 5. Миндалев Андрей (13 лет, 7 класс) 6 Шульга Регина (14 лет,8 класс) 7.Дудкевич Даниил(14 лет,8 класс)	Оценка качества питьевой воды на территории Гадалейского сельского поселения	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гадалейская средняя общеобразовательная школа» тел: 8(395)-30-32-2-24, gadaley-gsch@yandex.ru
		4.	Усольский район с. Мальта	1. Бажина Ирина, 15 лет 2.Верещагин Артур 13 лет 3. Рэчила Диана, 14 лет	Проект «Озеру Мальта – нашу заботу!»	Муниципальное Бюджетное учреждение Дополнительного образования « Районный Центр Внешкольной работы» Образовательное учреждение: Тел.8 39543 25 499 rcvr@rambler.ru
		5.	с. Казачинское	1. Ильина Дарья, 12 лет, 6 кл. 2.Ашурова Ульяна, 12 лет, 6 кл. 3. Маркова Валентина, 16 лет, 10 кл.	Сохраним кувшинку вместе!	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» Казачинско-Ленского района Иркутской области (МБУ ДО «ЦВР») 8(39562) 21496 madam.gorbatenko2013@yandex.ru

		6.	4	1.Васильев Андрей – 16 лет 2.Зымалева Светлана - 17 лет 3.Кузьмина Анастасия- 16 лет 4. Чернышова Юлия -17 лет	Проект «Мониторинг Братского водохранилища»	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области "Братский педагогический колледж" +7 (3953) 42-34-14 colledge_bpk@mail.ru
		7.	г. Иркутск, Свердловский р-н	1.Машинистова Елизавета, 14л, 8 кл 2.Перетолчина Анастасия, 14л, 8 кл 3.Барнакова Елизавета, 14л, 8 кл 4.Хушеева Евгения, 14л, 8 кл 5.Смолин Арсений, 14л, 8 кл 6.Макашкин Егор, 14л, 8 кл	Речка Демьяновка: снег, растения, автомагистраль	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа № 35, 367205; irksch35@mail.ru
		8.	Черемховский район с.Алехино	1.Галина Буйнова -12 лет 2.Егор Демиденко -12 лет 3.Роман Исаков -12 лет 4.Диана Рогалева-12 лет 5 Варвара Александрова-12 лет 6 Александр Рудых -12 лет...	Мы за чистый воздух	Муниципальное казенное образовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа с. Алехино alekhinshkol@yandex.ru
		9.	г.Усолье- Сибирское	1.Лихачева Валерия, 17 лет,11 класс 2.Недоливко Иван, 17 лет, 10 класс. 3.Дорохов Дмитрий, 15 лет, 9 класс 4. Парамонова Полина,13 лет, 6 класс.	«Центр притяжения»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования МБУДО «Станция юных натуралистов» 83954363068 sunusolje @ mail.ru
		10.	г. Иркутск. Ленинский	1.Даниил Кацурба, 11 лет, 5 класс 2.Сурнина Милана, 12 лет, 6 кл 3.Одинаев Артем, 13 лет, 7кл 4. Однокурцев Владислав, 13 лет, 7 кл 5. Шипилов Александр, 16 лет, 9 кл	Мониторинг экологического состояния наземно-воздушной среды, вблизи территории Иркутского авиационного завода	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Иркутска «Станция юных натуралистов», тел. 8(3952)32-22-09, yunnat.2014@mail.ru

		11.	г. Усть-Илимск	<p>Команда старшей школы:</p> <p>1.Сырин Вячеслав, 9 класс</p> <p>2. Савельев Владимир, 8 класс</p> <p>3.Заборцева Софья, 8 класс</p> <p>Команда начальной школы:</p> <p>1.Силаев Андрей, 4 класс</p> <p>2.Бирюкова София, 4 класс</p> <p>3.Белорусова Света 4 класс,</p> <p>4.Мухамедзянов Костя 4 класс</p>	Чистый лес - живой лес	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14» (МАОУ «СОШ № 14») 666673, улица Наймушина, дом 40, город Усть-Илимск, Иркутская область телефон/факс 8(39535)7-04-36, e-mail: Ulimschool14@yandex.ru
		12.	г. Тулун	<p>1.Дударев Никита, 8 класс</p> <p>2. Паюров Семен, 8 класс</p> <p>3. Гоморов Артем, 8 класс</p> <p>4.Ковалёв Алексей, 8 класс</p> <p>5. Кашкин Матвей, 8 класс</p>	Оценка качества воздуха центральной части города Тулуна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №20» г. Тулун
		13.	п. Озерный, Братский район	<p>1 Дударева Алина Александровна, 13 лет, 8 класс</p> <p>2.Олейник Анастасия Александровна, 12 лет, 6 класс</p> <p>3.Киргина Валентина Владимировна, 15 лет, 9 класс</p> <p>4.Красносечек Амалия Сергеевна, 11 лет, 4 класс</p> <p>5. Ромашов Никита Юрьевич, 14 лет, 8 класс</p>	Озеро Сурухай – изучение и сохранение водного биоразнообразия водоема»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Озернинская средняя общеобразовательная школа», 89500744005, e-mail: ozshkola@yandex.ru
		14.	г. Бодайбо, Иркутская область	<p>1. Кудакеева Валерия, 16 лет, 9 класс</p> <p>2. Грязнова Светлана, 14 лет, 8 класс</p> <p>3. Шуненков Владимир, 11 лет, 5 класс</p> <p>4. Фейзуллаева Самира, 11 лет, 5 класс</p> <p>5. Белов Егор, 13 лет, 6 класс</p>	«Проведение экологического мониторинга в черте города Бодайбо и его окрестностей»	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов» (МКУ ДО «СЮН»), 8(395-61)5-10-05 naturalistBodaybo@yandex.ru

		15.	г. Иркутск	1.Тетенькина Софья, 13 лет, бкласс 2. Грачева Екатерина, 13 лет, бкласс 3. Макарова Полина, 13 лет, бкласс 4. Никитин Артем, 12 лет, 5 класс 5. Третьякова Таисия, 12 лет, 5 класс	Экомониторинг воды, почвы и воздуха р. Ангары (на примере залива Якоби)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов № 64 г. Иркутск, ул. Гидростроителей, 6/1. Контактный телефон 26-12-01, E-mail mail@sch64.ru lingva64@yandex.ru
		16.	п. Листвянка, Иркутский район	1.Головачева Мария, 15 лет, 9кл, 2.Башкирцев Александр, 13лет, 7 кл. 3.Дружинин Дмитрий, 10 лет, 4 кл. 4.Говорина Виктория, 11 лет, 5 кл.	Качество снега в поселке Листвянка	Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского муниципального образования «Листвянская средняя общеобразовательная школа» listvyankasosh@mail.ru
		17.	г. Черемхово	1.Дерзянец Ульяна – 12 лет (5класс) 2.Зверек Алекса – 12 лет (5 класс) 3.Салиев Курманбек – 12 лет (5 класс)	Мониторинг экологической обстановки шахтерского города Черемхово	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Детский эколого – биологический центр г. Черемхово»
		18.	Шелеховский район, пос. Большой Луг	1.Папкина Елизавета, 12 лет, 6 класс 2.Красулин Олег, 13 лет, 7 класс 3.Остроухова Екатерина, 14 лет, 7 класс 4.Савельев Дмитрий, 13 лет, 7 класс 5.Тарабукина Маргарита, 14 лет, 7 класс 6.Коровин Анатолий, 13 лет, 7 класс	«Сохраним лес вокруг нас»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Шелеховского района «Большелугская средняя общеобразовательная организация № 8», телефон 83955073202, почта: blugshc8@yandex.ru

		19.	г.Слюдянка	1. Шорстов Миша, 11 лет, 5 а класс 2. Матаевский Ваня, 14 лет, 7 б класс 3. Рябов Алёша, 11 лет, 5 а класс 4. Аюханов Дима, 13 лет, 6 а класс 5. Огнева Вероника, 11 лет, 5 а класс	Экологические исследователи Слюдянки	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 1 г. Слюдянка, 839544-53520, sch1@inbox.ru
		20.	с. Максимовщина Иркутский район	1.Махмадиева Карина, 15лет,8класс 2. Падерин Владимир, 16лет, 10 класс 3.Зардинова Диана, 13лет, 6 класс 4. Жук Арина, 13 лет, 6 класс	Родники села Максимовщина Иркутского района	Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Максимовская средняя общеобразовательная школа №1» +73952494744 makschool@yandex.ru
		21.	п. Горячий ключ Иркутский район	1.Нахаев Максим 15 лет 8 класс 2.Нахаев Аркадий 13 лет 6 класс 3.Фалюш Дарья 14 лет 7 класс 4. Андреева Вероника 10 лет 3 класс 5. Пименов Александр 11 лет 3 класс	Оценка окружающей среды ручья Горячий ключ Иркутского района	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Иркутского районного муниципального образования «Центр развития творчества детей и юношества» crtdu.irmo@mail.ru
		22.	Шелеховский р-он, п.Большой Луг	1. Угрюмов Дмитрий, 16 лет, 10 класс 2.Маджидова Малика, 16 лет, 10 класс 3. Анфиногентов Илья, 16 лет, 10 класс 4. Глазков Семён, 15 лет, 9 класс	Интерактивная карта водных объектов п.Большой Луг	Государственное автономное учреждение дополнительного образования Иркутской области «Центр развития дополнительного образования детей» структурное подразделение «Большелугский Эко-Центр»
		23.	г. Слюдянка Слюдянский район	1.Ковалев Дмитрий 12 лет, 5 «А» 2. Некрасов Максим 11 лет, 5 «А» 3.Мешков Константин 12 лет, 5 «А» 4. Малых Ангелина 12 лет, 5 «А» 5.Парникова Дарья 12лет, 5 «А»...	«Родник нашего детства»	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Основная Общеобразовательная Школа №1

		24.	г. Братск, Иркутской области	1.Перцель Анастасия, 11 л.,5Б 2.Перминов Ярослав, 11л 5Б класс 3. Гусев Кирилл, 14 л 8Б 4.Камухина Ирина,12л 6Б 5.Джангалиев Марк 15л, 9Б	«Скажем - нет мусору!»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «СОШ №45», тел.(3953)367591 esobr45.ru
		25.	Куйтунский район, с.Каранцай	1.Кучук Алина -15лет, 9 класс 2.Федосеева Полина -16 лет, 9 класс 3.Иванишко Константин-14 лет, 7 класс 4. Буртолик Юрий – 13 лет, 6 класс	Проект: «Живи родник – источник питьевой воды»	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества – Город мастеров» domikt@yandex.ru
Калужская область	ГБУ ДО КО «ОЭБЦ»	1.	город Калуга	Казанцев Максим, 11 класс, Додина Дарья, 8 класс, Додина Валерия, 8 класс, Тесник Софья, 7 класс Кузнецов Егор, 7 класс	Мониторинг ручья Грязинка	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 26» г. Калуги
		2.	Перемышльский р-н	Акименкова Александра, 7 класс, Герасимов Тимофей, 9 класс Гринёва Полина, 9 класс Томичева Яна, 10 класс Пиликова Ксения, 10 класс	Сравнительный мониторинг экологического состояния озёр- стариц Перемышльского района Калужской области в условиях рекреационной нагрузки и хозяйственного использования	МКОУ «Перемышльская средняя общеобразовательная школа»
		3.	город Калуга (областная организация)	Смирнова Анастасия, 8 класс, Максимова Яна, 8 класс, Пешкова Анастасия, 8 класс, Колесникова Ирина, 8 класс	Мониторинг микроклимата и загрязнения воздушной среды на учебно-опытном участке в центре в г. Калуги	ГБУ ДО КО «ОЭБЦ»
		4.	город Калуга	Шурыгин Илья, 8 класс, Литвинов Андрей, 8 класс, Родкина Виктория, 9 класс, Коптева Валерия, 9 класс	Экологический мониторинг системы каскадных прудов у д. Рождествено микрорайона Правобережье города Калуги	МБОУ «Лицей №9 им. К.Э. Циолковского» г. Калуги
		5.	Козельский р-н	Балашева Варвара, 7 класс, Голованов Виталий, 8 класс, Илюшина Марина, 8 класс, Кузнецов Михаил, 8 класс, Шилова София, 8 класс	Чистое село – здоровая среда	МКОУ «Основная общеобразовательная школа» села Нижние Прыски Козельского района Калужской области
		6.	Перемышльский р-н	Степахина Злата, 8 класс, Казакова Вера, 8 класс, Денисенко Татьяна, 8 класс, Абгасарян Кристина, 8 класс, Казакова Вера, 8 класс,	Физико-химический и радиологический анализ воды в р.Желовь и роднике вблизи д.Киреево на верхней границе ООПТ "Сосновые леса на дюнах"	МКОУ «Корекозевская средняя общеобразовательная школа»

		7.	Дзержинский р-н	Воюш Дарья, 7 класс, Болотина Александра, 7 класс, Плотникова Алёна, 7 класс, Рыбакин Олег, 7 класс	Мониторинг состояния воды р. Веприка села Льва-Толстого	МКОУ «Лев-Толстовская СОШ» Дзержинского района Калужской области
		8.	Козельский р-н	Радченков Яков, 7 класс, Просекова Ульяна, 7 класс, Бардина Анна, 8 класс,	Водоемы города Сосенский	ЦМИТ «Технолаб Сосенский»
		9.	город Калуга	Мешков Даниил, 9 класс Подгорный Леонид, 8 класс Аросян Гуар, 8 класс Телушкина Ирина, 8 класс Мнацаканян Алла, 7 класс	Диагностика почв на территории микрорайона Куровской Калужской области и вблизи заводов индустриального парка Росва распологающихся в непосредственной близости от него	МБОУДО ДЮЦКО «Галактика» г. Калуги
		10.	Боровский р-н	Матвеев Дмитрий, 8 класс Исаев Дмитрий, 8 класс Поляков Алексей, 9 класс Селезнев Александр, 9 класс Подлевских Кирилл, 7 класс	Сравнение биологических и химических методов оценки качества воды р. Протва Боровского района Калужской области	МОУ «Средняя общеобразовательная ноосферная школа» Боровского района
		11.	Медынский р-н	Алтухова Наталья, Евтеева Виолетта, Колесникова Мария, Синюков Егор, Тимофеев Роман	Оценка экологического состояния родников г. Медыни	МКОУ «Медынская средняя общеобразовательная школа»
		12.	Людиновский р-н	Ефремова Анастасия, 8 класс, Зайцева Юлия, 8 класс, Левина Мария, 8 класс, Тужик Алёна, 8 класс	Мониторинг и анализ состояния реки Болва	МКОУ «Средняя школа №2» г. Людиново
		13.	город Калуга	Пересыпкина Анастасия, 6 класс, Пахомов Алексей, 6 класс, Пахомова Екатерина, 6 класс, Постникова Дарья, 6 класс, Садов Артём, 6 класс	Анализ уровня загрязнения воздуха в районе улиц Николо-Козинская и Степана Разина в городе Калуга на основании биоиндикации и инструментального мониторинга	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 45» г. Калуги
		14.	Людиновский р-н	Искова Татьяна, 9 класс, Киприч Александра, 9 класс, Новикова Ксения, 9 класс, Сергеева Алина, 9 класс, Гончарова Мария, 7 класс	Оценка изменений экологического состояния Людиновского водохранилища происходящих в результате проведения реабилитационных мероприятий. Биоиндикация с использованием водных беспозвоночных	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №2» г. Людиново

	15.	Ферзиковский р-н	Бушов Максим, 7 класс, Рафайчик Кристина, 7 класс, Штанько Кирилл, 7 класс, Сокольников Дмитрий, 7 класс, Юдинцев Никита, 7 класс	Оценка состояния пруда «Казенный», расположенного в поселке Ферзиково Калужской области	МОУ «Ферзиковская средняя общеобразовательная школа»
	16.	Бабынинский р-н	Никулина Юлия, Янишевский Александр, Филин Андрей, Губков Мария, Базина Виолетта, 8 класс	Экологическое состояние почвы микрорайона школы «МОУ СОШ №2» п. Бабынино Калужской области	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» п. Бабынино
	17.	Ферзиковский р-н	Коновалова Варвара Клочков Тимофей, Горшкова Юлия, 8 класс	Мониторинг качества воды в каскаде прудов в деревне Бебелево, Ферзиковский район, Калужская область	МКОУ ДО «Центр детского творчества» МР «Ферзиковский район»
	18.	город Калуга	Гуляева Ольга, Федорова Лидия, Мамедова Ройя	Оценка экологического состояния почв ул. Широкая, д.53 (конечная остановка городского маршрута №80)	МБОУ «Основная общеобразовательная школа №20» г. Калуги
	19.	город Калуга	Лещев Дмитрий, 7 класс, Шарапова Захро, 7 класс	Почему в реке Каменка исчезли раки?	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 41» г. Калуги
	20.	Думиничский р-н	Зубанова Анастасия, 7 класс, Кирилов Михаил, 7 класс, Козлова Анастасия, 9 класс, Ранга Наталья, 10 класс	Святой колодец	МКОУ «Брянская средняя общеобразовательная школа» Думиничского района
	21.	Дзержинский р-н	Башкирова Анна, 7 класс, Епищева Дарья, 7 класс, Крупкина Мария, 7 класс	Сравнительный анализ водопродной и родниковой воды в с. Дворцы (Дзержинский район, Калужская область)	МКОУ «Дворцовская основная общеобразовательная школа»
	22.	Малоярославецкий р-н	Корнюшкина Евгения, 8 класс, Бровикова Валерия, 8 класс, Покалович София, 8 класс, Баранов Глеб, 8 класс, Блохин Максим, 8 класс	Биоиндикация загрязнения воздуха на территории парка санатория «Воробьево» по состоянию сосны обыкновенной (<i>Pinus silvestris</i>)	МОУ Ердиевская средняя общеобразовательная школа
	23.	Износковский р-н	Абрамов Захар, Зубарев Георгий	Малым рекам – большую жизнь (р. Шаня)	МОУ «Средняя общеобразовательная школа» с. Шанский Завод
	24.	Износковский р-н	Воробьева Екатерина, Тришкин Владимир, Острик Ксения	Изучение экологического состояния почвы, загрязненной канализационными стоками	МОУ «Мятлевская средняя общеобразовательная школа им. А.Ф. Иванова»

Кемеровская область	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	1.	Анжеро-Судженск	1. Рашитова Злата, 2. Нагубнева Карина, 3. Белоусова Мария ученица 8 класса, обучающаяся т/о «Биошкола для одаренных детей»	Родник – как источник качественной питьевой воды	МБУ ДО "ДЭБЦ им. Г.Н. Сагиль"
		2.	Белово	1.Федерко Юлия Андреевна, 10 кл; 2. Тимофеева Диана Геннадьевна, 7 б; 3. Надеев Максим Александрович, 7 а	Биоиндикация загрязнения воздуха пгт. Инской по состоянию хвои сосны обыкновенной	МБОУ СОШ № 16 города Белово
		3.	Беловский	1. Любушкина Ангелина (8кл.) 2. Жукова Софья 3. Лебедев Евгений	Экология родного села	«Менчерепская средняя общеобразовательная школа»
		4.	Гурьевский	1. Селезнев Эдуард, 8 кл. 2. Исаева Виктория (6 кл.) 3. Парфенова Арина (6 кл.)	Определение содержания тяжелых металлов в различных видах почв г. Гурьевска и Гурьевского района	МБОУ «Новопестеревская ООШ»
		5.	Ижморский	1. Карелина Полина, 7 класс 2. Худайбердина Рената 7 класс 14 лет. 3. Аманов Эльдар 7 класс 13 лет.	«ЖИВОЙ КЛЮЧ - Родники Ижморского района»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дом творчества"
		6.	Кемерово	1. Лукашов Данил, 6 класса 2. Ардеев Роман, 6 класса 3. Рудикова Дарья, 5 класса 4. Погодаева Эмилия, 5 класса, 5. Лукашова Ярослава, 4 кл объединение «Ландшафтный дизайн»	Создание солнечного биогеотария на рекультивированных землях	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		7.	Кемерово	1. Дмитриева Елизавета 8 кл, 2. Белова Дарья 8 кл, 3. Буданова Вероника 9 кл учащиеся объединения «Линнея»	Определение качества речных вод методом тизографии	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		8.	Кемерово	1. Толмачева Дарья 11 кл, 2. Онищенко Светлана 11 кл, 3. Ушаков Степан 11 кл обучающиеся объединения «Линнея»	Характеристика почв парков г. Кемерово	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		9.	Кемерово	1. Булгакова Алена 9 кл, 2. Нагорнова Мария 8 кл, 3. Рыбакова Валерия 8 кл объединение «Линнея»	3.Изучение содержания микропластика в воде	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»

		10.	Кемерово	1. Овчинников Дмитрий Владимирович 10 класс 2. Шурчанов Иван 9 кл. 3. Рудых Мария 10 л. объединение «Линнея»	4. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха автотранспортом в некоторых районах г. Кемерово	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		11.	Кемерово	1. Барышникова Софья Сергеевна 11 кл. 2. Апонасенко Софья 9 кл., 3. Черняк Иван 9 кл. 11 кл объединение «Линнея»	5. Особенности анатомо-морфологического строения хвои <i>Picea obovata</i> и <i>Picea pungens</i> в разных районах г. Кемерово	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		12.	Кемерово	1. Карпушкина Алиса Николаевна 10 кл 2. Юрсова Елизавета 10 кл., 3. Шохина Елизавета 10 кл. клуб друзей WWW «Ирбис»	6. Оценка градаций экологических факторов Рудничного соснового бора по экологическим шкалам Д.Н. Цыганова	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		13.	Кемерово	1. Иванов Родион 11 кл 2. Скребнев Ярослав 9 кл., 3. Красильникова Екатерина 8 кл. объединение «Линнея»	7. Биологическая оценка токсичности почвы у АЗС	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		14.	Кемерово	1. Журавлева Анастасия Олеговна, 10 кл., 2. Шаробарова Полина 10 кл., 3. Рыбкина Анна 9 кл. 4. объединение «Линнея»	8. Мониторинг качества окружающей среды по морфологическим маркерам березы повислой на севере ГПЗ «Кузнецкий Алатау»	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		15.	Кемерово	1. Федотова Анастасия ,9 кл, 2. Ростов Максим 5 кл, 3. Паршин Кирилл 5 кл объединение «Линнея»	9. Форма листовой пластинки сирени обыкновенной как индикатор загрязнения	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		16.	Кемерово	1. Почивалова Анастасия, 9 класс, 2. Маткова Евгения, 9 класс, 3. Кашеева Милана, 8 класс.	1. Изменение морфометрических показателей хвои сосны обыкновенной в зависимости от степени загрязнения воздуха	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		17.	Кемерово	1. Асякина Ксения, 9 класс., 2. Анненкова Ангелина, 9 класс, 3. Луконина Татьяна, 9 класс. Объединение «Человек и город» НОУ «Ареал»	ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА НА ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОВ И СЕМЯН КЛЁНА ЯСЕНЕЛИСТНОГО В Г. КЕМЕРОВО	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»

		18.	Кемерово	1. Цандекова Валентина 9 кл., 2. Войнова Анастасия, 8 класс, 3. Баранова Елизавета, 10 класс. объединение «Человек и город» НОУ «Ареал»	3. Распределение мхов в Рудничном сосновом бору как показатель экологического состояния почвы	МБОУДО «Центр дополнительного образования детей им. В Волошиной»
		19.	Кемерово	1. Михайлютин Иван, 10кл, МБОУ «СОШ №12», 2. Радостева Елизавета, 9кл, МБОУ «Гимназия №41», 3. Лузянин Захар, 9кл, гимназия 41. обучающиеся детского объединения «Скарабей»	«Оценка состояния популяции Salvinianatans в озере Исток на территории Бунгарапско- Ажандаровского заказника Кемеровской области.	МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной»
		20.	Кемерово	1. Радостева Елизавета, 9кл, МБОУ «Гимназия №41», 2. Акимкина Дарья, 10кл, МБНОУ «ГКЛ», 3. Лебедь Артем, 9кл, МБОУ «СОШ №11», обучающиеся объединения «Скарабей» 4. Злобин Сергей, 10кл лицей 89, 5. Лебедь Артём 9кл, 11шк.	Описание экологической тропы «Кня золотая»	МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной»
		21.	Кемерово	1. Милевская Станислава, 2. Поротикова Луиза, 3. Подберезин Савелий, обучающиеся детского объединения «Скарабей»	Исследование возможности использования сапропеля для нейтрализации токсических эффектов почв угольных разрезов	МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной»
		22.	Кемерово	1. Милевская Станислава, 9 кл, ГКЛ, 2. Радостева Елизавета, 9кл, «гимназия №41», 3. Ардеева Ксения, 10кл 84 shk, 4. Ардеев Роман, 6кл 84шк. учащиеся объединения «Скарабей»	Биологический анализ образцов почв г.Кемерово для выявления загрязнений тяжелыми металлами	МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной»

		23.	Кемерово	1. Рудковская П., 11 кл 2. Горланова Е., Гкл 3. Кузнецова А. Лицей 23 4. Горланова Лена 10кл гкл, 5. Климена Алина 10кл гкл. Учащиеся объединения Скарабей	Исследование качества воды в среднем течении р.Томь.	МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной»
		24.	Кемерово	1. Бекк Анна 10 кл гкл, 2. Рыжкова Устина 5кл шк 84, 3. Доманов Матвей, 6 кл лицей 62.	Наш голос в защиту реки Томь	МБОУДО «ЦДОД им. В.Волошиной»
		25.	Кемерово	1. Жилина Александра Сергеевна 2. Дарчиняг Карина Арутюновна учащиеся 8 класс 3. Ревина Любовь Александровна учащаяся 9 кл МБОУ гимназия 41	Экологическое состояние участка реки Искитимка в районе парковой зоны имени Г.К. Жукова	ГУДО ОДЭБС
		26.	Кемерово	1. Кочергина Мария, 2. Колотилина Полина, учащиеся 9 класса, 3. Кулагина Ангелина, учащаяся 7 класса	Чистые берега моему городу!	МБОУДО «ЦТ Заводского района» г. Кемерово
		27.	Кемерово	1. Селезнев Роман Алексеевич, ученик 8 «Г» класса, г. Кемерово, МБОУ «СОШ № 58». 2. Приходько Даниил Евгеньевич, ученик 8 «Г» класса, г. Кемерово, МБОУ «СОШ № 58» 3. Гамаюнов Денис.МБОУ " СОШ 58" 9 класс	Электро-отходы- проблема 21 века	Городской центр детского (юношеского) технического творчества города Кемерово
		28.	Кемерово	1. Войнилко Иван, 2. Липаев Артем, 3. Трофимов Артем, 5 класс, МБОУ «СОШ № 40 им. С.А. Катасонова», 4. Пестич Артем, 7 класс, МАОУ «СОШ № 78», детское объединение «Эко-шаг»	Малым рекам - заботу юннатов	МБОУ ДО Городская станция юных натуралистов

		29.	Кемерово	1. Горбунов Илья, 9 класс 2. Акобян Сюзанна, 3. Маслов Костя, 4. Смоляк Маша, 5. Наймушин Дима	Живи, речка Алыкаевка!	МБОУ «СОШ №15»
		30.	Кемерово	1. Бойкова Д. А. 10 класс 2. Румянцев Арсений, 3. Шулаев Семен	Изучение радиационного фона в пригороде города Кемерово в селе Ягуново	МБОУ «Гимназия №25»
		31.	Кемерово	1. Лаврентьев Егор Александрович учащийся 6 класса МБОУ 2. Свешников Егор, 6б, 3. Сидорова Арина 5а, 4. Григорьев Иван 5а	Исследование экологического состояния почвы при выращивании кресс-салата	МБОУ Лицей №23
		32.	Кемерово	1. Тумбинский Роман, ученик 10 «В» класса 2. Маркин Алексей, 3. Алямкина Елена	Оценка экологического состояния пришкольного участка Лицей №23	МБОУ Лицей №23
		33.	Кемерово	1. Тумбинский Роман Сергеевич, ученик 10 «В» класса 2. Прошкин Иннокентий, 3. Кузнецова Алиса все из 10в класса	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИШКОЛЬНОГО УЧАСТКА	МБОУ Лицей №23
		34.	Кемерово	1. Плетнева Софья учащаяся 6 «Б» класса 2. Шампорова Елизавета 7 класс	Сдай пластиковую крышку – помоги детям!	МБОУ «СОШ № 70»
		35.	Кемеровский	1. Гергерт Игорь, обучающийся 10 класса 2. Демидова Елена 10 класс, 3. Кострова Светлана 9 класс.	Влияние сернистого газа на физиологические процессы в листьях растений	«Шевелёвская средняя общеобразовательная школа»
		36.	Кемеровский	1. Кадашникова Карина 8 класс, 2. Панова Виктория 6 класс, 3. Рубцов Константин 6 класс.	Весенние палы – экологическая опасность	«Шевелёвская средняя общеобразовательная школа»
		37.	Кемеровский	1. Колмыкова Анна Юрьевна, ученица 9 класса 2. Пустовалова Ксения Николаевна, 3. Санина Маргарита Сергеевна , 4. Тамаров Дмитрий Алексеевич	Изучение снежного покрова на территории деревни Мозжуха	МБОУ «Мозжухинская ООШ»

		38.	Кемеровский	1. Дрыгина Анна, 2. Казанцева Марина, 3. Бондаренко Екатерина 4. Гюльбалаеву Аделину, 12 лет Творческое объединение «Зеленый дом»	Экологический сквер	МБОУ ДО «Кедровский центр развития детей и юношества»
		39.	Кемеровский	1. Гаврилов Дмитрий, 8 кл. 2. Смирнов Роман, 7 кл 3. Сыров станислав, 6 кл 4. Дириг Виктор 6 кл 5. Незнающих Артем 6 кл.	Зеленая тропа	«БЕРЕЗОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ ПСИХОЛОГО – ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ»
		40.	Крапивинский	1. Калашникова Елена 17лет, 2. Чалых Дарья 17 лет, 3. Булгакова Ксения 17 лет, 4. Неверова Елизавета 17лет	Мониторинг состояния воздушной среды пгт. Зеленогорский разными методами	МБОУ «Крапивинская средняя общеобразовательная школа»
		41.	Марининский	1. Цурканова Ксения, 10 кл. 2. Ермакова Ангелина, 7 кл 3. Мяделец Полина, 7 кл 4. Клименко Анастасия, 7 кл 5. Коробкова Ксения, 7 кл	1. Проблема организации работы сливного колодца для приема ЖБО в Марининском районе	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей»
		42.	Марининский	1. Петайкина Арина 10 кл 2. Атрошенко Александр 10 кл, 3. Федорова Диана 10 кл, 4. Седова Екатерина 10 кл, 5. Барбарян Грант 10 кл	2. Рекультивация земель бардохранилища в окрестностях г. Марининска	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей»
		43.	Марининский	1. Нижегородов Иван-10 кл., 2. Липилина Дарья, 3. Немчинова София, 4. Данилова Анна, 5. Кайгородов Дмитрий-7 кл.	3. Организация экологической тропы «Тайны Арчекаса в Марининском районе	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования детей»
		44.	Киселёвск	1. Свиридов Павел 10 кл. 2. Ступаков Никита, 2009, 3. Паутов Ярослав, 2009, 4. Останина Алина, 2007, 5. Фёдорова Вика, 2007. МБОУ СОШ №3 Объединение «Эколог»	Мониторинг качества воды в роднике «Чистый родник»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества»
		45.	Киселёвск	1. Степанова Александра 2. Попова Владислава, 3. Назарьев Максим 9 кл. МБОУ «ООШ № 35», т/о «Светлячок»	Влияние загрязнений окружающей среды на экологию реки Тугай и пути её реабилитации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Киселёвского городского округа «Центр детского творчества»

		46.	Калтан	1. Савин Андрей, 9 кл. 2. Устьянцев Григорий 9 кл. 3. Процик Екатерина 8 кл., 4. Красноперова Анастасия 8 кл. 5. Болотова Арина 8 кл. обучающийся творческого объединения «Экологическое краеведение Кузбасса»	Исследование токсичности снега города Калтана методом биотестирования	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»
		47.	Ленинск – Кузнецкий	1. Букреева Виктория, ученица 9 класса 2. Гаврикова Аделина - 13 лет, 3. Пермякова Дарья 14 лет, 4. Русина Александра 13 лет, 5. Кучина Мария - 13 лет. МБОУ «Панфиловская СОШ»	Чистый воздух	МБОУ «Панфиловская средняя общеобразовательная школа»
		48.	Ленинск – Кузнецкий	1. Сарапулова Маргарита, 9 кл. МБОУ «Чкаловская ООШ», член творческого объединения «Юный эколог» 2. Кондрашов Владислав 26.10.2005г, 3. Соболев Кирилл 28.06.2007г, 4. Горохова София 03.09.2008г, 5. Онищук Артём 27.11.2008г	Чем дышит наше село?	МБОУ ДО «Дом творчества»
		49.	Ленинск – Кузнецкий	1. Куракин Арсений, 6 класс 2. Гаджиева Севда 8кл, 3. Михайлюк Саша 6 кл, 4. Тарасова Наташа 8 кл, 5. Сизиков Матвей.	Исследование токсичности воды родников села Красное методом биотестирования	Краснинская СОШ
		50.	Новокузнецкий городской округ	1. Шуплецов Дмитрий, 2. Чапчакова Татьяна, 3. Кузина Виктория 4. Бестужева Валерия	Проект по улучшению качества воды «Чистая капля»	муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом творчества «Вектор»
		51.	Новокузнецк	1. Губерт Мария, 2. Максимова Кристина, 3. Микрюкова Ксения, 4. Романова Ольга, 5. Титов Кирилл, 9 класс	1. Изучаем показатель кислотности атмосферных осадков города Новокузнецка	МБОУДО «СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ» ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ»

		52.	Новокузнецк	1. Арканова Анастасия, 2. Ильина Юлия, 3. Сошникова Екатерина, 4. Ткачева Кристина, 5. Ульянова Анна, 9 класс	2.Изучаем родники города Новокузнецка	МБОУДО «СТАНЦИЯ ЮНЫХ НАТУРАЛИСТОВ» ОБЪЕДИНЕНИЕ «ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ»
		53.	Новокузнецкий округ	1. Алексенцева Полина 9 кл. 2. Федосова Полина, 7 класс; 3. Анькова Александра, 5 класс; 4. Катанасва Дарья, 5 класс; 5. Шушуева Татьяна, 5 класс;	Исследование качества воды родников села Сосновка	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов»
		54.	Новокузнецк	1. Андреева Дарья 6 А кл	Сдай батарейку – спаси планету!	«Средняя общеобразовательная школа №1»
		55.	Новокузнецкий	1. Чуркин Василий, 17 лет, 2. Деменская Арина, 17 лет, 3. Мищенко Яна, 17 лет	Моя планета	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества Новокузнецкого муниципального района»
		56.	Прокопьевск	1. Казначеева Виктория, 10 класс 2. Козлачков Богдан, 1 класс 3. Зубрицкий Григорий, 3 класс	Чистая Ясная поляна	МБОУ ДО «Дом детского творчества»
		57.	Прокопьевск	1. Даудрих Владислав, 10б класс, 2. Евсеев Матвей, 8бкласс, 3. Асадулин Марсель, 6б класс, 4. Борисов Данил, 5ж класс. 5. Евсеев Матвей Васильевич, 8бкласс, Экопатруль	Создание паркового экокомплекса как способ сохранения реки Егос	МБОУ «Школа № 45»
		58.	Прокопьевский	1. Резцов Иван- 11 5кл. 2. Юрлагина Татьяна – 15 8 кл., 3. Глазкова Мария – 13 7 кл., 4. Спитченко Екатерина – 13 7 кл., 5. Перфильева Антонина – 12 6 кл.,	Вода - основа жизни	«Новосафоновская средняя общеобразовательная школа»
		59.	Прокопьевский	1. Игнатьева Юлия, 9а; 2. Нурманов Юрий, 6а; 3. ЕсилевичДиана , 9в	Эко-десант	МБОУ «Трудармейская средняя общеобразовательная школа»
		60.	Промышленновский	1. Чернова Ангелина, 10класс, 2. Зенкова Ольга, 10класс, 3. Редько Елизавета 8 класс	Водоем на пришкольном участке	МБОУ "Заринская СОШ им. М.А. Аверина"

Курская область		61.	Промышленновский	1. Лунева Мария 2. Тайшина Софья, 3. Епрынцева Алина, 4. Кудашкина Ольга	«Улица, двор, семья и экология»	Учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества"
		62.	Яйский	1. Герасютина Софья, 9 кл. 2. Белаш София 5класс 3. Лоскан Андрей 4 класс 4. Ионин Юрий 5 класс 5. Щербаков Иван 5 класс. творческое объединение "Эколог"	Чистая река-чистые берега Яи	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования " Центр детского творчества"
		63.	Нет информации		«Чистые берега - чистая река»	Нет информации
	ОБП ОУ «Курский государственный политехнический колледж»	1	Курская область, Суджанский район, село Мартыновка	1.Конюхов Иван, 2.Поплавский Илья, 3.Савина Валентина 8класс	«Живи, родник, живи...»	Муниципальное казенное образовательное учреждение «Мартыновская средняя общеобразовательная школа» Суджанского района Курской области»
		2	Курская область Курский район п. Петрин.	1.Логвинова Алина 9кл 2.Милютин Наталья, 3.Срывков Денис, 9кл 4.Рыльская София,10кл 5. Басова Алина, 10 кл 6 6. Гудаков Антон, 9кл 7.Скобелкина Зоя, 9кл, 8.Алябьев Богдан, 8 кл 9.Барыбин Богдан, 8 кл	«Исследование современного экологического состояния поселка Петрин Курской области»	МБОУ «Октябрьская СОШ» Курского района Курской области
		3	Город Курск	Захарова Дарья, Дубинина Дарья, - 9 класс	«Динамика состояния окружающей среды промышленной зоны города Курска»	Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж»
		4	Город Льгов Льговского района Курской области	Громенко Анна Белоусова Ирина Худякова Маргарита - учащиеся 9 класса	«Природоохранная деятельность в защиту родника Брежинский колодец города Льгова Курской области»	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 г. Льгова»
		5	Город Курск	Объединение «Экомир»: 1.Панкеев Никита, 2.Дородных Захар, 3.Смирнова Мария, 4. Соломатина Екатерина, 5.Руцкая Наталия	«Экологический мониторинг окружающей среды на правом берегу реки Тускарь»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества Железнодорожного округа»

		6	Золотухинский район Курской области	Бобкова Ангелина, Пужняк Яна, Шитиков Роман – ученики 6кл.	«Строительство туристско – рекреационного комплекса «Русская деревня» с дальнейшей разработкой экологического маршрута на территории Будановского сельского совета»	МБОУ «Будановская СОШ имени Героя Советского Союза М. В. Грешилова» Золотухинского района Курской области
		7	Город Курск	Карачевцев Вениамин, Богданова Екатерина Кузьмина Екатерина, Боженова Елена, учащиеся 8 кл	«Вымирание поселений как экологическая проблема на пути к устойчивому развитию на примере поселений Курского района Курской области»	ОБОУ «Школа-интернат №4» г. Курск»
		8	Город Курск	Наумов Николай, Ветров Михаил, Богданова Екатерина учащиеся 8 кл	«Изучение развития экологических угроз для жизни при неправильной утилизации отходов»	ОБОУ «Школа-интернат №4» г. Курск»
		9	Город Курск	Объединение «Кактус-клуб»: Листопадов Данила Клочков Данила - ученики 8 класса; Кандаурова Ирина 7кл, Ветрова Варвара 7 кл.	«Изучение санитарно - гигиенического состояния микрорайона ж/д округа г. Курска: выявление факторов риска для здоровья обучающихся»	Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж»
		10	Солнцевский район Курской области	Абрамова Алина, Асеева Арина, Алиев Кирилл, Еськов Данил, Филимонова Варвара – учащиеся 6 класса	«Жалобная книга природы поселка Солнцево»	МКОУ «Солнцевская СОШ Солнцевского района Курской области»
		11	Большесолдатский район Курской области	Долженкова Алина, обучающаяся 7 класса, Ключар Иван, Терехов Никита - 8 кл	«Родной реке Реут - нашу заботу»	МКОУ «Косторнянская основная общеобразовательная школа»
		12	Суджанский район Курской области	Юров Федор Соловьева Елизавета Попова Ольга- обучающиеся 9 класса	«Экологическое состояние поверхностных вод Суджанского района»	МКОУ «Суджанская СОШ №1» Суджанского района Курской области
		13	Курская область, Хомутовский район, п. Хомутовка	Милютин Виктор 10кл Андросова Анастасия 10кл Евсеев Иван 7кл Родяхина Анастасия 7кл	«Озеленение улиц поселка Хомутовка»	МКУ ДО «Хомутовский Дом детского творчества» Хомутовского района Курской области
Липецкая область	ГБУ ДО ЦДО «ЭКОМИР» ЛО	1	Добринский район	1.Пожидаева Анастасия 2.Соловьева Анастасия 3.Наумова Дарья	Красивая река - чистые берега	МБОУ СОШ с.Мазейка Добринского муниципального района Липецкой области

		2	Усманский район	1. Кудинова Ирина , МБОУ СОШ с. Девица, 10 класс 2. Медведева Ксения МБОУ СОШ с. Девица, 10 класс 3. Телегин Никита МБОУ СОШ с. Девица, 9 класс	Изучение воздушной среды на территории села Девица	МБОУ СОШ с. Девица Усманского муниципального района Липецкой области
		3	г. Грязи	1. Широбокова Дарья Романовна, ученица 9 класса 2. Новиков Артем Алексеевич, ученик 7 класса	«Создание биоиндикационных карт на основе анализа зависимости морфометрических характеристик листовых пластиной древесных растений от характера загрязняющих веществ атмосферного воздуха»	МБОУ СОШ №6 г. Грязи Липецкой области
		4	г. Грязи	1. Сынков Лев, ученик 9 класса МБОУ СОШ №2 г. Грязи, 2. Боброва Екатерина, ученица 9 класса МБОУ СОШ №2 г. Грязи, 3. Горбунова Анастасия, ученица 8 класса МБОУ СОШ №2 г. Грязи, 4. Галанцева Дарья, ученица 6 класса МБОУ СОШ №2 г. Грязи, 5. Садовник Мария, ученица 6 класса МБОУ СОШ №2 г. Грязи	Сортировка мусора, как способ улучшения экологической обстановки	МБОУ СОШ №2 г. Грязи
		5	Долгоруковский район	1. Моргачёва Ангелина, 9 класс 2. Котова Виктория, 8 класс 3. Лунёва Ксения, 8 класс 4. Митина Алина, 8 класс	Экологическая оценка подземных вод, используемых для водоснабжения села Долгоруково Липецкой области	МБОУ лицей с. Долгоруково
		6	Лебедянский район	1. Никитина С., 2. Овсянников С., 3. Холчев А., 4. Чесноков И., 5. Жданов К., обучающиеся 7 «В» класса	«Биоразлагаемые пакеты: миф или реальная польза»	МБОУ СОШ №3 г. Лебедянь Липецкой области
		7	Усманский район	1. Белозерцева Дарья, 2. Воробьева Алина, 3. Мустафаев Гафар, учащиеся 9 класса	Определение наличия свинца в почве	МБОУ ООШ с.Березняговка Усманского муниципального района Липецкой области
		8	г. Липецк	1. Малков Кирилл 2. Шаров Данил 3. Шаров Никита 4. Завацкая Ксения	Вторая жизнь пруда «Кирпичка»	ГБУ ДО ЦДО «ЭкоМир» ЛО

		9	Усманский район	1. Елисеева Анастасия Дмитриевна, 15.12.04 г.р. 2. Елисеева Екатерина Дмитриевна, 17.11.05 г.р. 3. Терновых Вероника Андреевна, 13.09.05 г.р. 4. Попова Анастасия Юрьевна, 05.07.06 г.р.	Батарейка - источник постоянного тока или...	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Усманского муниципального района Липецкой области»
		10	Краснинский район	1. Звягинцева Алина 2. Оруджова Самира 3. Мамонтов Дмитрий 4. Адамов Ренат 5. Джалалов Шахзаде	Вторая жизнь водоёма	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Красное Краснинского муниципального района Липецкой области
		11	Усманский район	1. Голотвин Максим Дмитриевич, 12.05.04, 2. Димулин Артем Сергеевич, 17.10.06, 3. Брыкин Виктор Сергеевич, 28.07.06, 4. Долматова Юлия Сергеевна, 12.03.06, 5. Колесникова Виктория Александровна, 12.05.06	Лаборатория юннатов: методы анализа в мониторинге водной среды реки Усмань	МБУ ДО «СЮН Усманского муниципального района Липецкой области»
		12	г. Липецк	1. Ролдугина Маргарита, 7 класс 2. Тельных Яна, 7 класс	Влияние автомобилей на загрязнение окружающей среды	МБОУ СШ №2 г. Липецка
		13	г. Елец	1. Балашов Кирилл Юрьевич 2. Лазарев Александр Евгеньевич 3. Керимов Фарид Азизович, обучающиеся 7 класса	«Исследование эколого - экономического эффекта при уменьшении объема пластиковой тары»	МБОУ «Гимназия №97 г. Ельца»
		14	г. Елец	1. Банных Татьяна Николаевна 2. Порядина Кристина Михайловна 3. Никифорова Любовь Викторовна 4. Смагина Екатерина Олеговна 5. Яровая Марина Александровна учащиеся 9 В класса	«Исследование снежного покрова для оценки состояния окружающей среды города Елец»	МБОУ «Лицей №5 г. Ельца» Липецкой области

	15	г. Елец	1. Зайтова Алина Павловна 2. Макаренко Елизавета Денисовна 3. Мирохина Анастасия Александровна, обучающаяся 8 класса	«Проект трехъярусного озеленения с подземным поливом улицы Яна Фабрициуса города Ельца, как вариант очистки воздуха от автотранспортных выбросов»	МБОУ «Гимназия № 97 г. Ельца»
	16	г. Липецк	1. Мачнева Екатерина Эдуардовна, ученица 11 «Б» класса 2. Ласкателев Евгений Евгеньевич, ученик 11 «а» класса	«Гуляйте на здоровье!»: мониторинг состояния окружающей среды на маршрутах терренкура в парке Металлургов города Липецка	МАОУ «Лицей 44» г. Липецка
	17	г. Липецк	1. Михельсон Полина, 11А класс 2. Васильева Виктория, 8А класс 3. Берестнева Полина, 8А класс 4. Саакова Виктория, 8А класс 5. Шалимова Ирина, 8А класс	«Оценка экологического состояния парка посёлка Сырский Рудник»	МАОУ СОШ №23 г. Липецка
	18	г. Елец	1. Дремов Егор 2. Пономарева Анна 3. Камынин Михаил 4. Пашков Максим	«Оценка экологического состояния реки Ельчик»	МБОУ СШ №1 им. М. М. Пришвина, Елец
	19	г. Липецк	1. Дмитриева Дарья 2. Воронин Илья 3. Глазунова Елизавета 4. Гавриченко Вероника	Общественно – экологический мониторинг автомагистралей в районе 26 микрорайона г. Липецка	МБУ ДО экологический центр «ЭкоСфера» г. Липецка
	20	Усманский район	Лидер команды: Щербинина Алина Алексеевна, 8.09.2006, alinascherbi@yandex.ru, 89009881469 Состав команды: Дзюбаненко Надежда Глебовна, 11.09.2006, nadejda.dzyubanenko@yandex.ru , 89997889116 Сергеева Юлия Евгеньевна, 8.08.2006, yulchik.serge3w4@yandex.ru ,89042837576	Утилизация и переработка твёрдых бытовых отходов	МБУ ДО СЮН Усманского муниципального района Липецкой области
	21	г. Липецк	Кузнецова Полина Терехова Виктория Щепелева Софья	Исследование экологического состояния микрорайона «Университетский г. Липецка»	МАОУ СОШ №29 города Липецка «Университетская»

		22	Добринский район	1. Карасева Юлия Владимировна 2. Еремина Анастасия Александровна, 8в класс	Раздельный сбор мусора - миссия выполняема!	МБОУ «Лицей №1» п. Добринка
		23	Добринский район	1. Черникова Алина 2. Попович Илья 3. Гуляева Елена	Серебряный родник	МБУ ДО детско-юношеский центр «Ритм» п.Добринка
		24	г. Грязи	1.Амбурцева Л, 2. Федянина А, 3. Дубок А. уч-ся 8 класса	«Особая экономическая зона «Липецк» и состояние окружающей ее среды»	МБОУ СОШ № 9 г. Грязи Грязинского муниципального района Липецкой области
		25	Добринский район	1. Мещерякова Дария, 2. Сигарева Софья, 3. Тюмнева Полина, обучающиеся 10 а класса	«Неприятное соседство»	МБОУ «Лицей №1» п. Добринка Липецкой области
		26	г. Липецк	1. Копылов Сергей Александрович, 10 класс 2. Рябенко Ксения Николаевна, 10 класс	Экологическая тропа «Пруд авиаторов»	ГООАУ «Центр поддержки одарённых детей «Стратегия» Детский технопарк «Кванториум»
		27	Лебедянский район	1. Родионова Анастасия Михайловна, 9 «б», 2. Савина Полина Романовна, 8 «б», 3. Зубова Ксения Дмитриевна, 6 «б», 4. Жигалёв Алексей Игоревич, 6 «б»	Мониторинг состояния реки Лебедянки в пределах Покрово -Казацкой слободы	МБОУ «Гимназия № 1 имени Н. И. Борцова» г. Лебедянь
		28	Грязинский район	1. Долежалова Ирина 2. Соколов Александр 3. Мочалин Дмитрий, обучающиеся 8 класса	Изучение состояния реки Двуречка	МБОУ ООШ с. Двуречки Грязинского муниципального района Липецкой области
		29	Грязинский район	1. Несмеянов Илья 2. Панкратова Полина 3. Столповских Алёна 4. Торосян Лена, обучающиеся 7 класса	«Исследование качественного состава воды в реке Телелюй»	МБОУ ООШ с. Верхний Телелюй Грязинского муниципального района Липецкой области
Мурманская область	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»	1.	г. Мурманск	Тулинова Варвара, 16 лет	Оценка загрязнения почв тяжелыми металлами на территории г. Мурманска	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»
		2.	ЗАТО Александровск, г. Снежногорск	Вишнякова Карина, 15 лет Ожегова Екатерина, 16 лет Хиневич Маргарита, 15 лет	Мониторинг качества воды г. Снежногорска Мурманской области	МБОУДО «ДДТ «Дриада»

3.	г. Мурманск	Быкова Полина, 15 лет Габдулхакова Диана, 15 лет Васильева Ксения, 15 лет	Оценка запылённости воздуха на разных участках территории МБОУ г. Мурманска Гимназии №3	МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 3»
4.	г. Мурманск	Проскурякова Мария, 16 лет	Снег как индикатор загрязнения поверхностных водоемов на примере оз. Семёновское	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»
5.	Печенгский район, н.п. Раякоски	Суворова Мария 17лет, Палтышева Елизавета, 16 лет, Кротов Даниил, 14 лет	Река Паз – источник пресной воды	МБОУ СОШ № 11, н.п. Раякоски
6.	ЗАТО Александровск, г. Гаджиево	Губарева Александра, 16 лет Башмахчан Никита, 16 лет	Снежный покров как индикатор загрязнения окружающей среды города Гаджиево	МБОУ «СОШ № 276»
7.	г. Мурманск	Чурило Екатерина, 17 лет Смальцер Дарья, 16 лет Малышкин Тимофей, 10 лет	Оценка экологического состояния реки Росты	МБУ ДО г. Мурманска ДДТ им. А. Торцева
8.	ЗАТО Александровск, г. Полярный	Горшунова Юлия, 15 лет	Экологические проблемы прибрежных вод Баренцева моря в городе Полярный, район «Горячие ручьи»	МАОУ СОШ № 1 им. М.А. Погодина
9.	Печенгский район, г. Заполярный	Калиновская Алина, 14 лет Архипова Вероника, 15 лет Павлова Екатерина, 14 лет	Где собирать грибы и ягоды?	МБОУ СОШ № 19, г. Заполярный
10.	Кольский район, н.п. Верхнетуломский	Жижева Карина, 16 лет Филиппова Алина, 16 лет	Исследование возможности использования хвойных растений как индикатора загрязнений воздуха	Муниципальное общеобразовательное учреждение Верхнетуломская средняя общеобразовательная школа муниципального образования Кольский район Мурманской области
11.	г. Мурманск	Детярев Егор, 13 лет	Очистка сточных вод от соединений азота с помощью водоросли <i>Chlorella vulgaris</i>	ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия»
12.	ЗАТО Видяево	Фатеева Елизавета, 15 лет Пчелова Анна, 15 лет Полякова Виктория, 16 лет	Загрязнение атмосферы в поселке Видяево	Заполнить
13.	г. Апатиты	Якушева Анна, 17 лет Павлова Арина, 15 лет Блюмова Марина, 15 лет	Загрязнение озера Малый Вудъявр	МБОУ г. Апатиты «Средняя общеобразовательная школа №15»
14.	Кандалакшский район, г. Кандалакша	Нефедьева Ирина, 16 лет Лазовская Виктория, 15 лет Бойцова Анастасия, 15 лет	«Комплексная экологическая оценка качества родниковых вод города Кандалакша Мурманской области»	МАУДО «Детская эколого-биологическая станция»

Нижегородская область	ГБУДО ЦРТДиЮ НО	1	г.о.г. Дзержинск	1. Зайцева Оксана, 14 лет 2. Морозова Дарья, 15 лет 3. Рябинина Валерия, 13 лет 4. Семеновко Аурика, 13 лет	"Дендрарий как эталонная площадка при определении степени чистоты воздуха в г. Дзержинск"	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Эколого-биологический центр"
		2	Дальнеконстантиновский район р.п. Дальнее Константиново	1. Гударина Екатерина, 16 лет 2. Гударина Татьяна, 16 лет 3. Ивашкина Татьяна, 17 лет	"Мобильный экологический патруль МАУ ДО ЦДО ("МОБИЭКОПАТ")"	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Центр дополнительного образования"
		3	г.о.г. Нижний Новгород	1. Белова Виктория, 14 лет 2. Чернобай Дарина, 15 лет 3. Фалина Арина, 15 лет	"Вторая жизнь озера Больничного"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа № 64"
		4	г.о.г. Саров	1. Иванова Виктория, 17 лет 2. Артамонов Иван, 17 лет 3. Корочкина Анна, 16 лет	"Благополучие больших лесных экосистем. Спросим у ксилотрофных макромицетов"	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Станция юных натуралистов"
		5	Вадский район с.Вад	1. Артемьева Анастасия, 13 лет 2. Гусев Егор, 13 лет 3. Кульчицкий Сергей, 13 лет	"Батарейка как источник загрязнения окружающей среды"	Муниципальное автономное образовательное учреждение "Новомирская основная общеобразовательная школа"
		6	г.о.г. Чкаловск	1. Мирзоян Артур, 16 лет 2. Марычева Арина, 16 лет 3. Лапина Юлия, 13 лет	"Исчезновение птиц"	Муниципальная казённая общеобразовательная организация Пуреховская средняя школа
		7	г.о.г. Выкса	1. Ионцева Валерия, 15 лет 2. Марковин Александр, 14 лет 3. Плисова Василиса, 13 лет 4. Цырулик Артем, 13 лет 5. Чесноков Андрей, 15 лет	"Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа: "Юные экологи" естественнонаучной направленности"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Досчатинская средняя школа
		8	г.о.г. Нижний Новгород	1. Агеев Илья, 14 лет 2. Малькова Елизавета, 14 лет 3. Панфёров Сергей, 16 лет	"Проблемы охраны реликтовой растительности в пойме малых рек Волжского бассейна на примере р.Левинки и их решение через мониторинг и изучение почвы, воздушной и водной среды"	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования "Центр детского творчества Московского района"
		9	Воскресенский р-н с. Владимирское	1. Бядикова Дарья, 13 лет 2. Вашурина Дарья, 13 лет 3. Гроза Святослав, 13 лет 4. Зонтова Алена, 13 лет 5. Королева Виолетта, 13 лет	"Проект "Малые реки Воскресенского района – проблемы и решения"	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Центр культуры "Китеж"
		10	г.о.г. Нижний Новгород	1. Соргучев Артем, 15 лет 2. Поворотова Мария, 14 лет 3. Тараканова Надежда, 15 лет 4. Шишкина Анна, 14 лет	"Восстановление зеленых насаждений города методом точечной посадки"	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Дом детского творчества Нижегородского района"

	11	г.о.г. Нижний Новгород	1. Ципленков Юрий, 18 лет 2. Родионова Светлана, 18 лет 3. Баранов Евгений, 15 лет 4. Сидорова Ксения, 14 лет 5. Конькова Ксения, 14 лет.	"Определение геохимического состояния подземной воды в скважинах и колодцах СНТ № 5 Автозаводского района города Нижнего Новгорода"	Муниципальное автономной общеобразовательное учреждение "Школа № 125"
	12	г.о.г. Саров	1. Маслова Ксения, 15 лет 2. Пухова Ксения, 15 лет 3. Панченко Софья, 15 лет	"Экологическая безопасность природных комплексов города Сарова"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 2"
	13	г.о.г. Чкаловск	1. Ломова Дарья, 16 лет 2. Охлопкова Анастасия, 16 лет 3. Кротова Алина, 17 лет	"Качество воды-качество жизни"	Муниципальное казенное образовательное учреждение средняя школа № 4 им. В.В. Ключкова
	14	г.о.г. Шахунья	1. Бураков Николай, 16 лет 2. Татаринов Александр, 16 лет 3. Смирнова Ольга, 12 лет 4. Масленникова Анастасия, 12 лет 5. Муралева Кристина, 13 лет	"Экологические акции в рамках деятельности экологической смены "Подрост"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2
	15	Вадский район с. Вад	1. Бушуев Яков, 16 лет 2. Кузина Елена, 16 лет 3. Кузнецов Егор, 16 лет 4. Лисенков Александр, 16 лет 5. Хабарова Ксения, 16 лет	"Гигантский свиноплекс не должен стать экологической катастрофой"	Муниципальное автономное образовательное учреждение "Вадская средняя общеобразовательная школа"
	16	г.о.г. Арзамас	1. Отинова Надежда, 14 лет 2. Фролов Максим, 15 лет 3. Ляшкова Валерия, 14 лет 4. Матвеев Алексей, 17 лет	"Использование технологии фиторемедиации для улучшения экологии города Арзамаса"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа № 58"
	17	Сергачский район г.Сергач	1. Тавлиханова Диана, 14 лет 2. Войтов Даниил, 15 лет 3. Штырлина Анастасия, 15 лет 4. Чепурина Екатерина, 14 лет 5. Коломийченко Михаил, 17 лет	"Социально-экологический проект "Мусорное дело"	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр детского творчества"
	18	г.о.г. Нижний Новгород	1. Кудрявцев Владислав, 15 лет 2. Розенберг Мария, 16 лет 3. Доронин Арсений, 15 лет 4. Жагарин Денис, 14 лет 5. Кузнецов Артем, 15 лет	"Экологический мониторинг"	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области"
	19	г.о.г. Кстово	1. Гордеева Яна, 13 лет 2. Семериков Георгий, 17 лет 3. Быкова Карина, 13 лет	"Проект оценки состояния воды в открытых водоёмах и родниках в городе Кстово Нижегородской области"	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой"

		20	Ардатовский район р.п. Мухтолово	1. Клопова Виктория, 15 лет 2. Вдовина Виктория, 14 лет 3. Баркин Антон, 14 лет 4. Ениватова Яна, 14 лет 5. Браев Артур, 15 лет	"Сохраним и благоустроим озеро Черное"	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Мухтоловская школа №1"
Новгородская область	РРДЭБЦ	1	г. Валдай, Валдайский муниципальный район		«Экодружина»	МАУ Молодёжный центр «Юность»
		2	Великий Новгород	Нетенко А.П. Петрова С.М. Петрова В.Д.	«Чистые пруды»	ГОАУ «Новгородский Кванториум»
		3	г. Валдай, Валдайский муниципальный район	Андреев Петр, 14 лет Петров Даниил, 11 лет Петрова Ангелина, 14 лет Петрова Анастасия, 14 лет	«Создание молодёжной экологической палаты при представительных органах органов местного самоуправления сельского или городского поселения, муниципального района»	МАУ ДО «Центр «Пuls» г. Валдай»
		4	г. Валдай, Валдайский муниципальный район	Ковалева Татьяна, 17 лет Гункина Анастасия, 15 лет Павлова Ангелина, 15 лет Булина Анастасия, 15 лет	«Биоиндикационные исследования территории школы № 2 г. Валдай Новгородской области»	МАОУ «Средняя школа №2 г.Валдай»
		5	Хвойнинский муниципальный район	Никитина Анфиса	«Оценка качества воды методом биондикации»	МАОУ «Средняя школа с. Песь»
		6	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Воронцова Елизавета, 17 лет Кириллова Амира, 14 лет Масалова Юлия, 14 лет Бурлак Елена, 15 лет Широкова Екатерина, 15 лет Покашникова София, 11 лет	Реакция листа осины на загрязнение окружающей среды	МАОУ "Средняя школа №8 с углубленным изучением математики и английского языка"
		7	г. Пестово, Пестовский муниципальный район		Мониторинг популяции сосны обыкновенной в рекреационной зоне г. Пестово	МАОУ "Средняя школа №1 им. Н.И. Кузнецова» г. Пестово

		8	с. Марёво, Маревский муниципальный район	Кузнецова Виктория, 11 лет Родионова Анна, 11 лет Большакова Елизавета, 13 лет Ершова Ксения, 12 лет Васильева Варвара, 12 лет Колесова Полина, 12 лет Орлов Андрей, 13 лет Румянцев Артём, 13 лет Пойда Дмитрий, 12 лет Фомина Анастасия, 12 лет Березина Светлана, 11 лет Дмитриев Артём, 15 лет Дмитриев Егор, 14 лет	«Оценка загрязнения воздуха с помощью лишайников-индикаторов»	МАОУ «Марёвская средняя школа»
		9	Чудовский муниципальный район	Павлов Денис	Разведение дождевого червя в домашних условиях	МБОУ «СОШ им. Г.И. Успенского» д. Сябраницы
		10	Боровичи, Боровичский муниципальный район	Цветкова Полина Александровна, 15 лет Николаева Софья Владимировна, 16 лет Овчинникова Елизавета Максимовна, 15 лет	Исследование воздушного бассейна участка улиц Гоголя и Боровой города Боровичи	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9»
		11	Хвойнинский муниципальный район	Власюк Дарья 10 класс, Власюк Анна 7а класс, Михайлова Валентина 8 класс	«Характеристика родников - истока реки Беленькая»	МАОУ «Средняя школа №1 им. А.М.Денисова
		12	д. Савино Новгородского муниципального района	Иванова Ксения	Биоэкологические исследования смешанного леса в окрестностях деревни Савино	МАОУ «Савинская основная общеобразовательная школа»
		13	п. Крестцы, Крестецкий муниципальный район	Васильева Алина, 16 лет Рагимова Эльмира, 16 лет Полоцкая Екатерина, 16 лет	Экологическое состояние памятника природы: озера Гверстяница на территории Крестецкого района Новгородской области	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №2»
		14	п. Любытино Любытинский муниципальный район	Быстрова Анна, 18 лет Дмитриев Илья, 16 лет	«Влияние ветровала на состояние лесов Любытинского района»	МАОУ «Любытинская средняя школа»
		15	г.Валдай, Валдайский муниципальный район	Соловьева Татьяна, 14 лет Карелина Виолетта, 15 лет Соловьев Владислав, 13 лет	«Любовь к природе без границ»	МАОУ «Средняя школа №2 г.Валдай»
		16	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Воронцова Елизавета, 17 лет Кириллова Амира, 14 лет Масалова Юлия, 14 лет Бурлак Елена, 15 лет Широкова Екатерина, 15 лет Покашникова София, 11 лет	Растительный мир реки Мста	МАОУ "Средняя школа №8 с углубленным изучением математики и английского языка"

		17	с. Лычково, Демянский муниципальный район	Екатерина Гребенникова (14 лет) Даниил Смирнов (14 лет) Александра Тормозова (14 лет)	«Школа юных экологов»	МАОУ «Лычковская средняя школа им. Героя Советского Союза Стружкина И.В.»
		18	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Яна Базулина, 16 лет	«Исследование состояния породы тополя на территории сквера им. П.Л. Войкова г. Боровичи»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4»
		19	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Удалова Ирина Игоревна, 17 лет	Экологическое состояние северо-западной части урочища Дубница	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11 с углублённым изучением экономики и биологии»
		20	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Силина Марина Яковлева Полина Ураева Валерия	«Пластиковая упаковка - вредное воздействие на окружающую среду»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. Боровичи
		21	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Суворова Алина, 15 лет Суворова Елизавета, 13 лет	«Значение кедр. Выращивание кедр из семени»	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа д.Ёгла»
		22	п. Крестцы, Крестецкий муниципальный район	Айсина Алина 15 лет Вигунов Константин 15 лет Степановская Елизавета 16 лет Чибрикова Анна 15 лет Шуричев Тимофей 16 лет	«Оценка экологического состояния почвы Сиреневого сада»	МАОУ «Средняя школа № 1»
		23	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Афанасьева Нина Николаевна	Мир в капле воды. Микромир реки Удина	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с. Кончанско-Суворовское»
		24	п. Хвойная Хвойнинский муниципальный район	Григорьева Вероника	«Аномалия миграций уток в п. Хвойная»	МАОУ «Средняя школа № 2 им. Е.А.Горюнова п. Хвойная»
		25	п. Любытино Любытинский муниципальный район	Дмитриев Илья, 16 лет Быстрова Анна, 18 лет	«Угольные отвалы у села Шереховичи»	МАОУ «Любытинская средняя школа»
		26	с. Марёво, Марёвский муниципальный район	Михайлова Идея, 16 лет Яковлева Анастасия, 17 лет	«Флора пришкольного участка»	МАОУ «Марёвская средняя школа»
		27	г. Старая Русса, Старорусский муниципальный район		Любимый город, процветай!	МАОУ СОШ №8 г. Старая Русса
		28	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Андрианова Валерия	Влияние автотранспорта на экологическое состояние воздуха в микрорайоне школы № 8	МАОУ "Средняя школа №8 с углубленным изучением математики и английского языка"
		29	г. Боровичи, Боровичский муниципальный район	Воронцова Елизавета, 17 лет Кириллова Амира, 14 лет Масалова Юлия, 14 лет Бурлак Елена, 15 лет Широкова Екатерина, 15 лет Покашникова София, 11 лет	Ботанический детектив	МАОУ "Средняя школа №8 с углубленным изучением математики и английского языка"
		30	д. Подберезье Новгородского муниципального района	Бородачева Арина Решетова Арина	«Уникальное рядом». Геологический природный памятник Ильменский глинт	МАОУ «Подберезская СОШ»

		31	с. Едрово, Валдайский муниципальный район	Байгарова Светлана, 15 лет Никулихин Станислав, 13 лет Карельская Диана, 14 лет	Экологический проект «Экодесант»	Филиал МАОУ «Средняя школа № 1 им. М. Аверина г. Валдай» в с. Едрово
		32	Хвойнинский муниципальный район	Маркирьев Михаил, 8А класс	Особенности распространения иксодовых клещей(Ixodes persulcatus) на территории Хвойнинского района.	МАОУ «Средняя школа № 2 им.Е.А.Горюнова п.Хвойная»
	Омская область	1	г. Омск	Варламов Роман Вадимович, 2007 г.р.; Ли Георгий Михайлович, 2007; Махнев Денис Юрьевич, 2007; Захарчук Екатерина Владимировна, 2006; Ерошенко Александра Викторовна, 2008.	Радиоэкологический учебный мониторинг селитебной территории промышленного центра Омской области	БУ ДО «Омская областная станция юных натуралистов»
		2	г. Омск	Саверская Кристина Сергеевна, 2005 г.р. Виталина Тимерева Анатольевна, 2005 г.р. Гудалова Варвара Сергеевна, 2005 г.р.	Загрязнение воздуха в городе Омске	БОУ г. Омска «Лицей №74»
		3	Большереченский р-н, р.п. Большеречье	Бархатов Никита Андреевич, 2004 г.р.; Прохоров Никита Николаевич, 2007 г.р.; Лопатина Дарья Романовна, 2008 г.р.; Епанчинцева Татьяна Викторовна, 2003 г.р.; Гуселетова Анастасия Евгеньевна, 2011 г.р.	Проблемы реки Большая	МБОУ «Большереченская СОШ»
		4	Большереченский р-н, с. Красный Яр	Пасько Ярослава Андреевна, 2006 г.р.; Штанбрехер Яна Андреевна, 2006 г.р.; Неклюдова Элеонора Владимировна, 2006 г.р.; Ильченко Александра Сергеевна, 2007 г.р.; Сафронова Дарья Витальевна, 2007 г.р.	Нашим водоемам - постоянную заботу	МБОУ «Красноярская СОШ»
	БУ ДО «Обл СЮН»					

		5	Исилькульский р-н, г. Исилькуль	Полещук Алиса Алексеевна, 2008 г.р.; Карпенко Виктория Евгеньевна, 2007 г.р. Сапунова Мария Сергеевна, 2008 г.р.;	Оценка степени антропогенного воздействия на озеро Исиль-куль	МБУ ДО «Исилькульская станция юных натуралистов»
		6	Калачинский р-н, с. Сорочино	Артамошина Мария Олеговна, Калинина Наталья Андреевна, Саенко Снежана Олеговна, Струцкая Наталья Сергеевна, Тоболин Дмитрий Александрович,	Вода удивительная и удивляющая	БОУ «Сорочинская СШ»
		7	Крутинский р-н, р.п. Крутинка	Пасько Ярослава Андреевна, 2006 г.р.; Штанбрехер Яна Андреевна, 2006 г.р.; Неклюдова Элеонора Владимировна, 2006 г.р.; Ильченко Александра Сергеевна, 2007 г.р.; Сафронова Дарья Витальевна, 2007 г.р.	Сохранение уникальных водных объектов «Мы за чистые озера»	МБОУ «Крутинская гимназия»
		8	Крутинский р-н, р.п. Крутинка	Курт Мария Владимировна, 2004 г.р.; Черемнова Евгения Николаевна, 2003 г.р. Кунгурцева Светлана Михайловна, 2003 г.р.; Турецких Златислава Алексеевна	Экомаршрут по родному краю	МБОУ «Крутинский лицей»
		9	Колосовский р-н, с. Колосовка	Силюн Валерия Александровна, 2004 г.р.; Романова Виктория Александровна, 2003 г.р.; Романов Евгений Павлович, 2005 г.р.	Чистый берег	БОУ ДО «Центр детского творчества»
		10	Москаленский р-н, с. Новоцарицыно	Гетц Екатерина Эгамбергановна, 2003 г.р.; Енсебаева Еркем-ай Мунифаевна, 2003 г.р.; Кальмбах Вадим Сергеевич, 2003 г.р.	Чистая вода	МБОУ «Новоцарицынская СОШ»

		11	Называевский р-н, с. Черемновка	Пупова Ангелина Сергеевна, 2004 г.р.; Смирнова Ксения Александровна, 2005 г.р.; Балабанова Анастасия Алексеевна, 2005 г.р.	Влияние деятельности школьной котельной на окружающую среду	МБОУ «Черемновская СОШ»
		12	Нижеомский р-н, с. Нижняя Омка	Подовинова Надежда Александровна; Маленко Виктория Валерьевна; Шалаева Арина Владимировна	Исследование качества грунтовых вод села Смирновка	МБОУ «Смирновская СШ»
		13	Оконешниковский р-н, с. Золотая Нива	Мельниц Дарья Евгеньевна, 2008 г.р.; Мальцан Вячеслав Андреевич, 2008 г.р.; Кашеганова Софья Романовна, 2008 г.р.; Бушманова Ирина Валентиновна, 2007 г.р.; Ладарев Артем Георгиевич, 2006 г.р.	Чистая вода	МБОУ «Золотонивская СШ»
		14	Омский р-н, г. Омск	Ярухина Полина Александровна, 2008 г.р.; Янсонс Полина Николаевна, 2008 г.р.; Кириченко Егор Максимович, 2009 г.р.; Кист Валерия Андреевна, 2010 г.р.	Оценка экологического состояния д. Путинцево биоиндикационными и инструментальными методами исследования	МБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества «Ровесник»
		15	Черлакский р-н, с. Иртышское	Барсуков Александр Александрович, 2004; Байтасова Сауле Амонжоловна, 2005; Лопаткина Виктория Вадимовна, 2005; Горпинич Ксения Павловна, 2005; Казачук Полина Николаевна, 2005	Село Иртыш – капелька России, новый виток развития	МБОУ «Иртышская СОШ»

		16	Саргатский р-н, р.п. Саргатское	Дубровская Полина Александровна, 2005 г.р.; Чередова Кристина Евгеньевна, 2007 г.р.; Пушкарева Валентина Андреевна, 2006 г.р.; Семко Злата Станиславовна, 2006 г.р.; Федотова Елизавета Александровна, 2006 г.р.	Снижение антропогенной нагрузки на реку Саргатка	МБОУ ДО «Центр детского творчества»
		17	Тарский р-н, г. Тара	Александрова Диана Александровна, 2005 г.р.; Костерин Даниил Дмитриевич, 2005 г.р.; Макаров Василий Александрович, 2005 г.р.; Мартюшенко Валентина Викторовна, 2005 г.р.; Алексеев Денис Александрович, 2007 г.р.	Оценка качества воды реки Оша и озера Круглое в окрестностях деревни Кубрино Тарского района Омской области	БОУ ДО «Тарская станция юных натуралистов»
		18	Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск	Полозова Вероника Ивановна, 2006 г.р.; Ломакина Валерия Юрьевна, 2006 г.р.; Щитова Валерия Владимировна, 2006 г.р.; Кравченко Карина Игоревна, 2006 г.р.; Стеклёнова Анна Евгеньевна, 2007 г.р.	Оценка качества природной воды в реке Тюкалка по изменению показателя рН и степени минерализации воды	МОБУ «Тюкалинский лицей»
		19	Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск	Алферова Софья Вячеславовна, 2009 г.р.; Давыдов Лев Павлович, 2008 г.р.; Демьяненко Валерия Евгеньевна, 2009 г.р.; Евстегнеева Анастасия Алексеевна, 2009 г.р.; Рериг Екатерина Вальдемаровна, 2008 г.р.	Мониторинг состояния воды в озере Разлив и прилегающей к нему прибрежной территории	МОБУ ДО «Тюкалинская станция юных натуралистов»

		20	Таврический р-н, р.п. Таврическое	Зяблова Валерия Васильевна; Пахолкова Ксения Сергеевна; Соловьева Ксения Александровна; Моисеенко Алексей Евгеньевич; Золотоверхова Диана Андреевна; Маслакова Анастасия Максимовна; Жумабаева Зарина Каиргельдыевна	Экологический мониторинг окружающей среды водных объектов р.п.Тарихское и с.Карповка Таврического района Омской области	УДО «Центр детского творчества им. В.Ф.Бибиной»
Оренбургская область	ГАУ ДО «Оренбургский областной детско- юношеский многопрофильный центр»	1	г. Орск	1. Башарин Никита, 14 лет 2. Кочетов Евгений, 14 лет 3. Кафизова Эвелина, 14 лет	Влияние антропогенной нагрузки на флористический состав поселка ОЗТП города Орска	Муниципальное образовательное автономное учреждение «средняя общеобразовательная школа № 17 г. Орска»
		2	г. Орск	1. Блинова Софья	«Проблема создания антропогенных форм ландшафта в г. Орске»	МОАУ «Средняя общеобразовательная школа №29 г. Орска»
		3	г. Бузулук	1. Головина Мария 2. Григорьева Валерия 3. Крапивина Ульяна	«Берегись автомобиля»	Муниципальное образовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13»
		4	Домбаровский район	1. Абдрашитов Тимур, 12 лет 2. Коннова Елизавета 12 лет 3. Уразбаева Айым, 12 лет	«Определение чистоты атмосферного воздуха на территории п. Голубой Факел.»	МОБУ «СОШ п. Голубой Факел»
		5	Саракташский район	1. Медведева Елизавета, 14 лет 2. Терехова Анна, 14 лет 3. Яковлева Ангелина, 14 лет	«Чистый воздух»	МОБУ Екатериновская ООШ Саракташского района
		6	Саракташский район	1. Ермизина Марина, 14 лет 2. Григорян Валерия, 13 лет 3. Кузьмина Виктория, 15 лет	«Экотуризм, как средство развития сельских территорий»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» Саракташского района на базе МБОУ «Петровская СОШ» Саракташского района
		7.	г. Кувандык	1. Валишева Диана, 15 лет Дмитриева Ульяна, 14 лет Масловская Анастасия, 14 лет	«Кувандык – долина счастья»	МБУДО «ДПШ»
		8	г. Кувандык	Камалутдинов Дамир, 14 лет Кудашева Акси́нья, 14 лет Рашникова Елена, 14 лет	Туристический маршрут по территории государственного природного заказника областного значения «Губерлинские горы».	МБУДО «ДПШ»
Самарская область	ГБОУ ДОД «Самарский областной детский эколого-	1	с.Челно-Вершинны м.р.Челно-Вершинский	1. Мурзяков Егор 2. Ермилова Алина 3. Гусева Марина 4. Трофимов Никита	Оценка экологического состояния реки Челнинка	ГБОУ СОШ «ОЦ»

биологический центр»	2	г. Самара	1. Балобин Егор 2. Невский Александр 3. Переверзева Анна 4. Чертищева Ольга 5. Иевлев Матвей	Оценка влияния абиотических факторов на изменение количества гумуса в почве в результате переработки органического мусора навозными червями <i>Eisenia fetida</i>	ГБОУ ДОД СОДЭБЦ
	3	пос.Кинельский м.р.Кинельский	1. Баклыкова Кристина 2. Кошевой Олег 3. Митякина Полина 4. Ракина Полина 5. Шевырев Илья	Озеру Кругленькому — жить!	ГБОУ СОШ
	4	с.Старая Рачейка м.р.Сызранский	1. Жалилова Маргарита 2. Киякова Кристина 3. Фокина Алина 4. Андоскина Валерия	Социальный проект «Живи — лес!»	ГБОУ СОШ
	5	г.о. Тольятти	1. Кузнецова Анастасия 2. Мадиярова Татьяна 3. Гапшина Юлия 4. Ершова Полина	Оценка экологического состояния компонентов окружающей среды 14 квартала г.Тольятти	МБУ «Школа №70»
	6	с.Пискалы м.р.Ставропольский	1. Афанасьева В. 2. Волкова В. 3. Говоренко В. 4. Мухамедова А.	Есть в Пискалях водоем и мы его сбережем!	ГБОУ СОШ
	7	ж.-д. ст. Клявлино м.р.Клявлинский	1. Белоусова Юлия 2. Кудряшова Екатерина 3. Сулейманова Айгуль 4. Овакяни Гоар	Зелёный марафон по защите почв через этноэкологические традиции	ГБОУ СОШ №2 им. В. Маскина
	8	с.Черноречье м.р.Волжский	1. Иноземцева Варвара 2.Кочеткова Елена 3. Сафронов Владислав	Пришкольный участок — визитная карточка школы	ГБОУ СОШ
	9	пос. Прогресс м.р.Хворостянский	1. Марфин Ярослав 2. Медончак Екатерина 3. Умрихина Алёна	Исследование захоронения ядохимикатов в овраге Раковская Яруга	Хворостянский филиал ГБОУ СОШ «Дом детского творчества»
	10	п.Сургут м.р.Сергиевский	1. Кучеренко Екатерина 2. Котякова Виктория 3. Дементьев Егор 4. Зотов Никита	Мониторинг экологического состояния реки Сургут Самарской области	ГБОУ СОШ
	11	с.Большое Микушкино м.р.Исаклинский	1. Хураськина П. 2. Егорова Д. 3. Мичурин О.	Живи, Дубровка!	ГБОУ СОШ им. В.С. Чекмасова
	12	с.Владимировка м.р.Хворостянский	1. Карпенко Дарья 2. Гулиев Гусенин 3. Ларионова Татьяна	Влияние продуктов жизнедеятельности КРС на воду р. Свиноуха	ГБОУ СОШ

		13	пос.Серноводск м.р.Сергиевский	1. Бочкарева Ксения 2. Бугурусланова Ксения 3. Кулагина Кристина 4. Ильин Дмитрий 5. Ишпулатова Кристина	Моя маленькая чистая родина	ГБОУ СОШ «ОЦ»
		14	с.Исаклы м.р.Исаклинский	1. Бережная Виктория 2. Портнова Дарья 3. Саргсян Арам	Оценка экологического состояния родников села Исаклы	ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова
		15	с. Краснаяриха м.р.Челно-Вершинский	1. Альтенгоф Александр 2. Гибадуллина Рузиля 3. Илларионова Диана 4. Ризаева Камилла	Обустройство туристско-экологической тропы по Челно-Вершинскому Району	ГБОУ ООШ
Тульская область	ГОО ДО ТО ОЭБЦУ	1	Город Тула	1.Артемиук Анастасия, 16 лет 2.Ионкина Анастасия, 15 лет 3.Кирюхина Алиса, 15 лет 4.Кузьмичева Ксения, 15 лет	Исследование показателей качества воды некоторых водоёмов города Тулы	ГОО ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»
		2	Город Новомосковск	1.Догаева Дарья, 13 лет 2.Ерохина Мария, 13 лет 3.Печужкин Олег, 14 лет 4.Полщков Степан, 13 лет 5.Холодкова Полина, 13 лет	Мониторинг состояния воздуха в городе Новомосковск	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 25»
		3	Арсеньевский район	1.Илли Альвина, 14 лет 2.Колчин Илья, 12 лет 3.Тюрюпова Маргарита, 14 лет 4.Чумаева Полина, 14 лет 5.Ширшов Андрей, 13 лет	Сохраним родники нашей малой родины!	Муниципальное казенной общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа муниципального образования «Славный»
		4	Город Тула	1.Большакова Ксения, 13 лет 2.Лукина София, 14 лет 3.Прянчиков Алексей, 13 лет 4.Хачатрян Рафик, 13 лет	Определение реальных границ санитарной зоны вокруг комплекса предприятий ПАО «Тулачермет»	ГОО ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»
		5	Город Ефремов	1.Атаманова Полина, 16 лет 2.Павлова Елизавета, 16 лет 3.Павлушко Руслана, 15 лет 4.Печникова Яна, 17 лет 5.Шаховцев Егор, 16 лет	Мониторинг изучения экологического состояния прудов города Ефремова	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 3 имени О.А. Морозова»
		6	Город Тула	1.Баранова Наталья, 14 лет 2.Киреева Дарья, 14лет 3. Комарова Дарья, 14 лет 4. Левина Виктория, 14 лет 5.Петрухина вероника, 14 лет	Определение состояния окружающей среды г. Тулы с помощью пыльцы растений	ГОО ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»
		7	Город Тула	1.Мерцалова Виктория, 17 лет 2.Митрофанова Яна, 15 лет 3.Трубицын Вячеслав, 15 лет	Комплексное изучение антропогенного загрязнения атмосферного воздуха	ГОО ДО ТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»

		8	Город Новомосковск	1.Андрианова Виктория,14 лет 2.Быковских Дарья,16 лет 3.Каменская Ольга,13 лет 4.Степанов Илья, 15 лет 5.Шапоренко Элизавета,16 лет	Исследование экологического состояния пришкольной территории МБОУ «СОШ № 2»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»
		9	Тепло-Огаревский район	1.Гурбанов Захир 14 лет 2.Миспахова Карина 15 лет 3.Савосина Ангелина 14 лет 4.Тюкин Александр 14 лет	«Оценка экологического состояния воздушной среды муниципального образования «Волчье-Дубравское» Тепло-Огаревского района Тульской области»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Волчье-Дубравская средняя общеобразовательная школа»
		10	Город Тула	1.Акульшина Елизавета, 15лет 2. Гостеева Ева, 16 лет 3.Красников Сергей, 16 лет	Экология и проблемы охраны вида Fontinalis antipiretica в Тульской области	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 38»
		11	Кимовский район	1.Авдеева Анастасия, 17 лет 2.Бородулина Ксения, 15 лет 3.Корнеева Алеся, 17 лет 4.Султанов Искандар, 15 лет 5.Щетнева Анастасия, 15 лет	Научно-образовательный общественно-просветительский проект «ЭкоКим»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7 им. Н.В. Кордюкова»
		12	Кимовский район	1.Бокатуев Максим, 16 лет 2.Лапшин Максим, 15 лет 3.Матросов Сергей, 16 лет 4.Радюкина Алина, 15 лет 5.Юнина Алина, 16 лет	Исследование экологического состояния воздуха в п. Епифань	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Епифанская средняя общеобразовательная школа им. С.Н. Орлова
		13	Город Алексин	1. Абрамова Валерия, 14 лет 2. Брежнева Полина, 17 лет 3.Новикова Алина, 14 лет 4. Позмогова Анастасия, 15лет 5.Хлопикова Анастасия, 14лет	Исследование показателей качества воды бассейна реки Мышега в районе города Алексина	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 5»
Челябинская область	ГБУДО «Областной центр дополнительного образования детей»	1.	Верхнеуфалейский городской округ п. Нижний Уфалей	1. Тупицына Анастасия – 17 лет 2. Фролова Анастасия – 16 лет 3. Августинович Александр – 16 лет	«Мониторинг качества питьевой воды п. Нижний Уфалей»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 3 п. Нижний Уфалей»
		2.	Копейский городской округ г. Копейск	1. Леготин Максим 16 лет 2. Ефимов Дмитрий 14 лет 3. Грекова Кристина 16лет 4. Винокурова Алевтина 16 лет 5. Маслова Яна 16 лет	«Чистая планета - без свалок!»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»
		3.	Копейский городской округ г. Копейск	1. Механцев Тимофей, 10 лет 2. Вейс Дмитрий, 10 лет 3. Шилова София, 10 лет 4.Михайлова Ксения, 10 лет 5. Селиванова Алиса, 10 лет	«Определение состояния хвои сосны обыкновенной для оценки загрязненности воздуха на пришкольной территории МОУ НШ - ДС№ 11»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Начальная школа – детский сад для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 11»

	4.	Копейский городской округ г. Копейск	1. Камаева Злата, 15 лет 2. Моргунов Павел, 11 лет 3. Булаев Данил, 15 лет	«Качество питьевой воды»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7»
	5.	Кыштымский городской округ г. Кыштым	1. Анисимова Дарья, 10 лет; 2. Блиновсков Илья, 10 лет; 3. Молоканова Екатерина, 10 лет; 4. Санникова Виктория, 10 лет; 5. Чудакова Василиса, 10 лет.	«Зелёный город»	Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий (юных туристов) «Странник»
	6.	Магнитогорский городской округ г. Магнитогорск	1. Лихачев Лука, 15 лет 2. Боярский Михаил, 15 лет 3. Федотов Федор, 16 лет	«Исследование некоторых показателей качества водопроводной воды Магнитогорска»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Академический лицей» города Магнитогорска
	7.	Миасский городской округ г. Миасс	1. Лесина Ольга, 16 лет 2. Фофанова Агния, 17 лет 3. Пермякова Женья, 17 лет 4. Болтаев Марк, 14 лет 5. Чуракова Яна, 17 лет 6. Тутубаллин Алексей, 13 лет 7. Моисеева Алиса, 10 лет 8. Гумелевская Анна, 11 лет 9. Тарелкин Матвей, 12 лет	«Мониторинг окружающей среды и видов из семейства Орхидные в Челябинской области»	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества «Юность» имени академика В.П. Макеева»
	8.	Миасский городской округ г. Миасс	1. Анохин Лев, 12 лет 2. Кислухина Мария, 10 лет 3. Федорина Светлана, 10 лет 4. Петров Филипп, 10 лет 5. Гагин Степан, 10 лет	«Озеро Тургояк – дар природы Сохранение уникального водного объекта»	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества «Юность» имени академика В.П. Макеева»
	9.	Озерский городской округ г. Озерск	1. Козлова Анна, 12 лет; 2. Стрижова Елизавета, 10 лет; 3. Миготина Анастасия, 10 лет; 4. Коренева Нина, 10 лет; 5. Корнев Егор, 10 лет; 6. Комаров Максим, 10 лет.	«Экологические загадки жемчужины Озерска»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр»
	10.	Трёхгорный городской округ г. Трёхгорный	1. Брагин Дмитрий, 12 лет; 2. Головина Мария, 16 лет; 3. Катаев Захар, 16 лет; 4. Кузнецов Максим, 12 лет.	«Зеленые рекордсмены по очистке атмосферного городского воздуха»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества»
	11.	Челябинский городской округ г. Челябинск	1. Ушакова Валерия, 17 лет; 2. Останин Егор, 15 лет.	«Внедрение системы переработки пищевых органических отходов в Центре «Космос»	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детско-юношеского туризма «Космос» г. Челябинска»

		12.	Челябинский городской округ г. Челябинск	1. Бабенко Дарья 15 лет; 2. Богданов Сергей 14 лет; 3. Перфильева Дарья 14 лет.	«Оценка состояния качества атмосферного воздуха в городе Челябинске»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детский экологический г. Челябинска»
		13.	Челябинский городской округ г. Челябинск	1. Буландо Степан, 13 лет 2. Копылова Наталья, 13 лет 3. Ищенко Анастасия, 13 лет 4. Усова Злата, 14 лет 5. Юткин Николай, 13 лет	«Чистое будущее в нашем настоящем!»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 94 г. Челябинска»
		14.	Челябинский городской округ г. Челябинск	1. Благини Александр, 14 лет; 2. Подтепин Евгений, 10 лет; 3. Михайлова Виктория, 14 лет.	«Новые идейки для клумбы и лейки»	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» города Челябинска
		15.	Южноуральский городской округ Г. Южноуральск	1.Фёдоров Роман 16 л.; 2. Глухих Елена 15л.; 3.Данилко Вероника 15 л.; 4. Сорокина Николь 16 л.; 5. Телегина Виолетта 15 л.;	«Живительная влага»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»
		16.	Ашинский муниципальный район г. Аша	1. Шашкова Анастасия, 16лет; 2. Волкова Мария, 16 лет; 3. Харунова Алина, 16 лет.	«Укрепление сползающего оврага в пос. Козинский»	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя России Конопелькина Е.Н.» города Аши
		17.	Ашинский муниципальный район г. Аша	1. Кузнецова Полина, 15 лет; 2. Баландина Анастасия, 15 лет; 3. Биктуганова Диния,(15 лет; 3. Лёшкина Вероника, (16 лет); 4. Ибатова Юлия, 16 лет.	«Водные объекты АМР»	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Ашинский городской детско-юношеский центр» г. Аша
		18.	Ашинский муниципальный район г. Миньяр	1. Каримова Анжелика, 13 лет 2. Брюнеткина Дарья, 13лет 3. Рубаев Роман, 13 лет	«Березовый родник города Миньяра»	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий» города Миньяра
		19.	Каслинский муниципальный район с. Багаряк	1. Говорухина Татьяна, 16 лет; 2. Прошин Александр, 14 лет; 3. Еремينا Ирина, 16 лет; 4. Эскиев Резван, 14 лет.	Проект создания экологической тропы в сосняке школьного лесничества с. Багаряк «Удивительное рядом»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Багарякская средняя общеобразовательная школа»
		20.	Карталинский муниципальный район п. Варшавка	1. Чернов Никита, 12 лет. 2. Шартон Анна, 13 лет.	«Родники моей малой родины»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Варшавская средняя общеобразовательная школа»

		21.	Карталинский муниципальный район п. Новокаолинов ый	1. Рыжкова Виктория, 15 лет; 2. Ананьева Дарья, 16 лет; 3. Половинкина Екатерина, 15лет; 4. Акулова Дарья, 15 лет; 5.Попович Вера, 15 лет.	«Хрустальные ключи природы: родники моей малой Родины»	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Новокаолиновская средняя общеобразовательная школа»
		22.	Красноармейский муниципальный район с. Миасское	1.Аскарова Арина -12лет 2.Бабина арина-12лет 3.Гайдаш кира-12лет 4.Газизов Рома-12лет 5.Таранова Ира-12лет	«Экологическое состояние окружающей среды в с. Миасское Красноармейского района»	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Красноармейский Центр дополнительного образования детей»
		23.	Нагайбакский муниципальный район п. Кассельский	1. Артемьев Николай, 11 лет; 2. Артемьева Надежда, 11 лет; 3. Барышникова Юлия, 11 лет; 4. Галятченко Даниил, 11 лет; 5. Жильгильдина Сабина, 11 лет.	«Родник – живительная сила»	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Дом детского творчества»
		24.	Уйский муниципальный район с. Уйское	1. Абзалимова Вероника, 13 лет; 2. Лукьянова Анастасия, 13 лет; 3. Потапов Александр, 13 лет; 4. Свистунов Никита, 13 лет; 5. Скворцов Михаил, 13 лет.	«Экологический мониторинг водосбора реки Уй»	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования детей «Уйский центр внешкольной работы»
		25.	Чебаркульский муниципальный район п. Тимирязевский	1. Беседина Екатерина, 14 лет 2. Фокина Ольга, 14 лет 3. Семенов Семен, 15 лет 4. Лукьянов Григорий, 12 лет 5. Аверьясов Арсений, 10 лет 6. Куварзина Софья , 11 лет, 7. Углова Полина, 14 лет, 8. Калюжина Вероника, 14 лет 9. Лунева Лера , 11 лет	Проект «Создание образовательного, экологического, туристско-краеведческого маршрута на территории Чебаркульского района Челябинской области «Есть такой уголок...»	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Чебаркульский районный Центр детского творчества»