**Итоги   
Регионального конкурсного отбора Всероссийского научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экологический патруль»  
(Республика Татарстан)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Место** | **Проект** | **Руководитель** |
| 1 | Чистое озеро – залог здорового отдыха жителей «Салават Купере» | Алия Хисамбеева |
| 2 | Мониторинг состояния почв рекреационных зон и ООПТ г. Казани | Юлия Ануфриева |
| 3 | Чистая Кама - Здоровые Челны | Инна Моисеева |
| 4 | Исследование почвы учебно-опытного участка Дома детского творчества | Ирина Кушилкова |
| 5 | Исследование загрязненности воздуха города Елабуга | Екатерина Мубаракшина |
| 6 | Чистый воздух в гимназии - залог нашего здоровья! | Любовь Яковлева |
| 7 | Анализ физико-химического и бактериологического состава почвы учебно-опытного участка Нурлатской гимназии | Резеда Валитова |
| 8 | Оценка уровня загрязнения воздуха автотранспортом г. Нижнекамск на примере проспекта Мира | Гульназ Абдрахманова |
| 9 | Оценка состояния сосны кедровой сибирской в дендрарии ГДЭБЦ и связь полученных данных с загрязненностью воздуха | Гульнара Аминова |
| 10 | Влияние антропогенной нагрузки на почву г. Елабуга | Айгуль Ситдикова |
| 11 | Экологические проблемы реки Берля | Эльмира Рахматуллина |
| 12 | Изучение почвы пришкольного участка и близлежащих территорий | Галина Васильева |
| 13 | Чистые игры | Луиза Гильфанова |
| 14 | Исследование качества воды реки Кама | Вероника Давлетшина |
| 15 | «Исследование влияние автомобильного транспорта и применения антигололедных реагентов на состояние почвы, воздуха, растений вблизи дорог и меры по улучшению экологической обстановки г. Набережные Челны» | Венера Зарипова |
| 16 | Экологическая обстановка мест отдыха зеленодольцев | Юлия Леонтьева |
| 17 | Мониторинговое исследование загрязненности воздуха г.Тетюши | Гульфия Хуснутдинова |
| 18 | Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) в лесопарковой зоне города Казани | Инга Петрова |
| 19 | Летняя профильная смена «Эколог» | Надежда Печникова |
| 20 | Мониторинг исследований проб воды озера Осиновское на содержание нитратов и на уровень pH | Марина Ширяева |
| 21 | Мусор вокруг нас | Елена Юзупова |
| 22 | Железо в поверхностных и подземных водах Предкамья Республики Татарстан | Салимя Курбанова |
| 23 | Оценка качества окружающей среды некоторых районов города Нижнекамска методом биоиндикации по степени флуктуирующей асимметрии берёзы повислой в сравнении с электрохимическим методом анализа газо-воздушной среды | Вероника Давлетшина |
| 24 | Мусор - это отходы или сырьё | Ирина Кушилкова |
| 25 | Эко-город | Зульфия Ашрапова |
| 26 | Комплексная оценка экологического состояния села Шильнебаш | Елена Кызыма |
| 27 | Исследование санитарного состояния воды родника «Святой Параскевы» | Любовь Кропачева |
| 28 | Исследование биохимических свойств воды родников Зеленодольского района | Елена Болотова |
| 29 | «Качество воды – залог здоровья человека» | Елена Кызыма |
| 30 | Комплексный мониторинг воздушной среды поселка Новый город, г. Заинск | Татьяна Арифулина |
| 31 | Организация дворового лагеря «Нескучное лето» Как форма развития экологического образования и культуры | Альбина Даулетшина |
| 32 | Фильтр для очистки воздуха на заводах | Гузель Зубарева |
| 33 | Оценка инвертазной активности почв промышленной зоны города Нижнекамска | Гульназ Абдрахманова |
| 34 | Cанитарно-гигиенические показатели качества ливневых стоков г. Нижнекамск | Гульназ Абдрахманова |
| 35 | Экологическая тропа «По следам варакушки» | Ангелина Петрова |
| 36 | Эффект пчелы или поможем пчелам улететь от гибели | А. Парамонов |
| 37 | Мониторинг воздушной среды вокруг территории ОАО Химзавод пгт Уруссу | Лира Абдрахманова |
| 38 | Анализ качества снеговой воды | Людмила Быкова |
| 39 | Исследование почвы на территории МБОУ «Уруссинская СОШ №3» пгт Уруссу | Лира Абдрахманова |
| 40 | Чистая вода | Татьяна Ракитина |
| 41 | Живи, родник! | Елена Довгялло |
| 42 | Влияние атропогенной нагрузки на почву г. Елабуга | Айгуль Ситдикова |
| 43 | Экологические проблемы села Акташ | Наталья Красных |