

Секция "Экология"

Председатель:

Кожевникова Мария Владимировна, к.б.н., заместитель директора по научной деятельности, кафедра общей экологии

Члены комиссии:

Кадырова Резеда Габдулловна, заместитель директора по воспитательной и социальной работе

Аухадеев Тимур Ринатович, к.г.н., доцент, кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы

Выступления участников конкурса:

С 9.00 до 12.00

Абдулбарова Самина, 7 класс. «Оценка выделения микропластика с внутренней поверхности бумажных одноразовых стаканов»

АНОО Международная школа Унискул, Республика Татарстан

Адылина Полина, 7 класс. «Уточнение экологии *Anthemis ruthenica* Vieb. в Хоперском заповеднике»

МКУДО «Станция юных натуралистов» Новохоперского муниципального района, Воронежская область

Алексеева Василиса, 4 класс. «Создание коллекции раковин наземных и пресноводных брюхоногих моллюсков»

МБОУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества» г. Пенза, Пензенская область

Антонова Ксения, 4 класс. «Формирование условий для сохранения и создания мест гнездования стрижей в г. Пензе (на примере реализации проекта Домик для стрижа)»

МБОУ «СОШ №66 имени Виктора Александровича Стукалова», Пензенская область

Астахов Роман, 5 класс. «Бумага вторичная, альтернативная, улучшенная. Как спасти планету от вырубки лесов?»

СамЛИТ, Самарская область

Ахьяров Тимур, 4 класс. «Благоустройство северного побережья озера Кандры-куль»

МАОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №8» Г.ТУЙМАЗЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ТУЙМАЗИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Барышева Анастасия, 6 класс. «Оценка состояния окружающей среды по асимметрии листьев березы повислой и весовым методом»

МАОУ «СШ № 19 с УИОП», Нижегородская область

Безрукова Софья, 6 класс. «Проверка качества питьевой воды в городе Владивосток»

МБОУ «Гимназия №1 г. Владивостока»

Белехова Анастасия, 7 класс. «Применение методов биоиндикации на примере липы мелколистной для оценки экологического состояния некоторых районов города Челябинска»

МАОУ «Лицей № 97 г. Челябинска», Челябинская область

Беляева Анастасия, 7 класс. «Экология реки Камы»

МБОУ «ИТ-лицей №24»

Веретенникова Полина, 5 класс. «Квадрокоптер-уборщик с интеллектуальной системой сортировки мусора на отдаленных природных участках»

МБОУ «СОШ №7»

Войнолович Матвей, 7 класс. «Встречаемость краснокнижного пресноводного краба в районе Новороссийска»

МАОУ «СОШ №40», Краснодарский край

Галимов Искандер, 5 класс. «Энергосбережение в школе и дома. Система автоматического освещения с фоторезистором как способ экономии электроэнергии»

ГАОУ «Полилингвальный комплекс Адымнар - путь к знаниям и согласию», Республика Татарстан

Гвоздев Артемий, 5 класс. «Биопластики из натуральных полимеров: чем заменить пластик для одноразового применения»

ГАОУ СО СамЛИТ (Базовая школа РАН), Самарская область

Глухова Виктория, 4 класс. «Бумага-путь в экологии и истории»

МБОУ «СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 62», Татарстан

Дубровина Анна, 4 класс. «Волшебный уголок опылителей»

МАОУ «СОШ Домодедовский образовательный комплекс Орбита», Московская область

Емельянова Анастасия, 4 класс. «Тайны соли. Баланс между вредом и пользой»

МАОУ «Лицей №4» города Перми, Пермский край

Ерёмкина Юлия, 4 класс. «Способы очистки песка от загрязнений. Выбор эффективных способов очистки песка в зависимости от вида загрязнений»

МАОУ «Гимназия №5» г. Чебоксары, Чувашская Республика

Ерофеев Александр, 7 класс. «Моделирование распространения нефтяных загрязнений в прибрежных водах: влияние природных факторов»

МАОУ «Школа №131»

Ерофеева Анастасия, 6 класс. «Исследование состава йогуртов на наличие живых бактерий»

МАОУ «СШ № 19 с УИОП», Нижегородская область

С 13.00 до окончания работы секции

Жиркова Кюннэй, 6 класс. «Исследование снежного покрова и его влияние на погоду с.Майя»

МБОУ «Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева»

Зарипов Тамерлан, 6 класс. «Оценка экологического состояния реки Вертелевки (пос. Константиновка, г. Казань) и пути её спасения»

МБОУ «Многопрофильный лицей № 187»

Казаринова Дарья, 5 класс. «Экологические проблемы моего села»

МБОУ «Многопрофильный лицей имени Героя Советского Союза Г.К. Камалева с. Новое Шигалево», Республика Татарстан

Косяченко Дарья, 6 класс. «Оценка состояния окружающей среды по комплексу муравейников»

МКУДО «Станция юных натуралистов», Воронежская область

Кравцова Василиса, 6 класс. «Состояние древостоя в парке «Городской сад» города Новохоперск»

МКУДО «Станция юных натуралистов» Новохоперского муниципального района, Воронежская область

Куразеев Марк, 4 класс. «Сохранение генофонда древних кубанских дубрав: проблемы, перспективы, пути решения»

ЧОУ «РОМАНОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ», Краснодарский край

Любомиров Егор, 4 класс. «ЗАМКНУТАЯ ЭКОСИСТЕМА Изучение возможности создания и существования замкнутой экосистемы в домашних условиях»

МБОУ «СОШ №56 г. Пензы им. Героя России А.М. Самокутяева», Пензенская область

Ляхович Данил, 4 класс. «Палочник - идеальное домашнее животное»

МБУ ДО «Детский экологический центр» муниципального округа город-курорт Ялта Республики Крым

Мингазова Карина, 4 класс. «Технология производства экологически чистой бумаги из природных материалов»

МАОУ СОШИ СОлНЦе, Республика Татарстан

Мингазова Элина, 5 класс. «Модернизация технологии производства экологически чистых травяных стаканчиков (горшочков) для рассады»

МАОУ СОШИ СОлНЦе, Республика Татарстан

Миронова Ксения, 5 класс. «Оценка токсичности реагентов против обледенения автомобильных дорог на выживаемость дождевых червей»

ГБОУ СО "Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)", Самарская,

Михайлин Денис, 5 класс. «Сравнение двух популяций сурка-байбака (*Marmota bobak*) в Новохоперском районе»

МКУДО «Станция юных натуралистов», Воронежская область

Назарикова Капитолина, 7 класс. «Исследование наличия микроорганизмов на руках и личных вещах человека»

МУДО «Центр дополнительного образования «Созвездие» Тутаевского муниципального района, Ярославская область

Назаров Давид, 5 класс. «Зависимость растительного покрова от экспозиции склонов на примере памятника природы "Урдалы-Тау". Оценка экологических параметров методом фитоиндикации.»

МБОУ «Многопрофильный лицей имени Героя Советского Союза Г.К. Камалева», Республика Татарстан

Назарова Дарья, 4 класс. «Вторая жизнь мыла»

ГАОУ СО «Самарский лицей информационных технологий (Базовая школа Российской академии наук)», Самарская область

Никонова Кира, 7 класс. «Изготовление природного сорбента из мха и опилки»

МБНОУ «Намская улусная гимназия им. Н.С. Охлопкова», Республика Саха (Якутия)

Огуленко Михаил, 4 класс. «Холодный фарфор- экологичная замена пластилину. Исследование влияния состава на свойства холодного фарфора»

МБОУ ЛИЦЕЙ «ТЕХНИЧЕСКИЙ» г.о. Самара

Перфильев, 7 класс. «Исследование растительных индикаторов»

МБОУ «Нижне-Бестяхская средняя общеобразовательная школа им. М.Е.Попова», Республика Саха (Якутия)

Пестерева Дарья, 5 класс. «Микробиологические показатели водопроводной воды в г. Казани»

МАОУ СОШИ «Солнце», Республика Татарстан

Романов Николай, 4 класс. «Изучение влияния различных садовых наполнителей на свойства почвы и рост растений»

ГБОУ СО «Гимназия № 1 (Базовая школа РАН)», Самарская область

Сайфутдинов Ихсан, 6 класс. «"Кара-Куль - не место для купания..." (особенности воды озера Кара-Куль)»

МБОУ «Гимназия № 183», Республика Татарстан

Семенов Кирилл, 6 класс. «Оценка состояния окружающей среды на основании исследования асимметрии листьев»

ГБОУ «Лицей № 299», Санкт-Петербург

Слепцов Давид, 7 класс. «Естественное восстановление леса после пожаров в МТФ "Ампаардаах" Атамайском наслеге Горного улуса»

МБОУ «Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов имени Афанасия Осипова»

Тазеева Камила, 4 класс. «Видеоэкология: влияние визуальной среды на комфорт человека»

МБОУ «Многопрофильный лицей № 187», Республика Татарстан

Упадышева Дарья, 7 класс. «Получение крапивных волокон для изготовления предметов быта»

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 41»

Фаттахова Даниэла, 5 класс. «КАК РАЗВИВАЕТСЯ РАССАДА ТОМАТА ПРИ РАЗНОМ ТИПЕ ДОСВЕТКИ»

МАОУ СОШИ СОЛНЦЕ, Республика Татарстан

Шпаковская Надежда, 6 класс. «Изучение популяции речного бобра на водных объектах Новохоперского района»

МКУДО «Станция юных натуралистов», Воронежская область