



Программа конференции исследовательских и творческих работ обучающихся Самарской области «Юный исследователь» (дистанционно)

Секция: Техническая

Дата и время проведения: 12 апреля 2024 года, 09:00 (время московское)

№ п/п	ФИО участника(ов)	Название работы	ФИО руководителя
1	Жижин Андрей	Создание учебной игры на платформе Roblox Studio	Кочеева Индира Фидатовна
2	Татарова Дарья Витальевна Кулаев Егор Александрович	Сайт Роснефть-классов МБОУ СОШ №3 в Бугуруслане	Плаксина Елена Сергеевна
3	Плаксина Татьяна Андреевна	Программа генерирования паролей для сотрудников ПАО «НК «Роснефть»	Плаксина Елена Сергеевна
4	Горячев Максим Денисович	Живой фотоальбом	Маркелов Алексей Алексеевич
5	Шайхулова Алина Альбертовна	Приложение для детей с диабетом «Глаша, помоги!»	-
6	Кукаров Семён Сергеевич Пивкин Александр Сергеевич	Использование искусственного интеллекта и нейронных сетей в нефтегазовой индустрии	Плаксина Елена Сергеевна
7	Сапаров Артём Евгеньевич	Научно-исследовательская работа по проектированию беспилотного транспорта для людей с ограниченными возможностями	Воронцова Ольга Владимировна
8	Суркова Ангелина Андреевна	Применение компьютерной программы GEOGEBRA Ппри решении задания №18 из ЕГЭ по математике профильного уровня разными способами	Аюпова Расима Завдатовна

Секция: Естественнонаучная 1-9 классы**Дата и время проведения: 12 апреля 2024 года, 09:00 (время московское)**

№ п/п	ФИО участника(ов)	Название работы	ФИО руководителя
1	Мосина Екатерина Игоревна	Вторая жизнь автомобильных шин	Кочеева Индира Фидатовна
2	Кочеева Мария Дмитриевна	Выращивание фасоли гидропонным способом.	Кочеева Индира Фидатовна
3	Тимошина Анастасия Денисовна	Изучение явления гормезиса у растений при разных дозах гамма-излучения семян острого перца	Фадеева Анастасия Евгеньевна
4	Полётов Александр Сергеевич	Живой мир фитобокса	Полётова Елена Владимировна
5	Подтербкова Марина Андреевна	История шахмат. Их современное осмысление с использованием 3D технологий	Подтербкова Ирина Владимировна
6	Фирсанова Софья Алексеевна	Выбор коагулянта и его роль в исследовании воды	Лебедева Надежда Владимировна
7	Зубрилова Вероника Витальевна	Глобальная проблема от маленькой батарейки	Зубрилова Вера Юрьевна
8	Лобанова Светлана Артемовна	Йогурт в домашних условиях-полезно!	Лебедева Надежда Владимировна
9	Баева Арина Владимировна	Исследование экологического состояния воздушного бассейна районов села Налобихи методом биоиндикации по состоянию листового опада	Камалова Ольга Алексеевна
10	Копылова Екатерина Игоревна Бергер Маргарита Ивановна Ильющков Вадим Сергеевич	Оценка экологического состояния ландшафтов и свойств почвы на двух рекреационных участках в окрестностях г. Липецка	Негробова Людмила Юрьевна
11	Терехова Арина Романовна	Доврачебная диагностика состояния кожи	Наталия Львовна Голубова
12	Шкалев Юрий Алексеевич	Фунгицидные свойства экстракта багульника	Игнатьичев Глеб Михайлович
13	Осипова Ульяна Алексеевна	Изучение качества мыла и дезинфицирующих средств разных видов и марок	Голубова Наталия Львовна
14	Коршунова Маргарита Сергеевна	Изучение изменения физико-химических показателей воды Южноуральского водохранилища и питьевой воды в зависи от смен времен года	Бредихина Елена Викторовна
15	Лагунова Ярослава Александровна	Участие во Всероссийской акции по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка – 2024»	Колпакова Анастасия Владимировна

Секция: Естественнонаучная 10-11 классы**Дата и время проведения: 12 апреля 2024 года, 13:00 (время московское)**

№ п/п	ФИО участника(ов)	Название работы	ФИО руководителя
1	Федорова Анастасия Юрьевна Белова Софья Кирилловна Тимофеева Вероника Денисовна Тимофеева Алена Денисовна Кучерявая Полина Николаевна	Биоиндикация снега на территории города Владимира твистоусыми (<i>Cladocera</i>) род дафнии (<i>Daphnia</i> sp.)	Фадеева Анастасия Евгеньевна
2	Егорова Дарья Игоревна Коблова Вера Евгеньевна	разработка фильтра для очистки промышленных стоков от растворенной меди на основе гидроксида натрия	Фадеева Анастасия Евгеньевна
3	Головенчиц Александр Юрьевич	Определение зависимости почвенных свойств от наличия муравьев	Семенова Арина Владиславовна
4	Аксюхина Анастасия Павловна Бойко Анна Алексеевна	Сравнительный анализ качества воды рек Брянской области: Десны и Болвы	Игнатьичев Глеб Михайлович
5	Иванов Владимир Сергеевич	Заболачивание и засоление земель села Петровка Омского района	Щипачёва Татьяна Васильевна
6	Ерошевская Кира Алексеевна	Криминалистика	Лебедева Надежда Владимировна
7	Сырицо Арина Игоревна Чекулаева Ангелина Владленовна	Жесткость воды. Образцы города Великие Луки	Лебедева Надежда Владимировна
8	Давыдова Дарья Андреевна	Экстракция и свойства каратиноидов в овощах	Лебедева Надежда Владимировна
9	Шумилина Полина Александровна	Приготовление сорбента из листьев для очистки водных ресурсов от загрязнений, вызванных тяжелыми металлами	Игнатьичев Глеб Михайлович
10	Цуканова Александра Витальевна	Исследование влияния микробиологических комплексов на прорастание семян и развитие проростков сельскохозяйственных культур на примере редиса и гороха	Негробова Людмила Юрьевна
11	Воронина Анастасия Анатольевна	Исследование антимикробных свойств хитозана, растворенного в различных органических кислотах	Игнатьичев Глеб Михайлович

Секция: Естественнонаучная 1-11 классы**Дата и время проведения: 12 апреля 2024 года, 15:00 (время московское)**

№ п/п	ФИО участника(ов)	Название работы	ФИО руководителя
1	Супонькина Ольга Александровна	Фасоль на окне	Супонькина Ульяна Геннадиевна
2	Савина Мирослава Владимировна	Тихоходка	Мартинovich Татьяна Михайловна
3	Саперова Яна Сергеевна	Здравствуй, Арктика, как живешь?	Федорова Вероника Владимировна
4	Туралиев Амир Маратович	Необычные дожди	Пахомова Ирина Александровна
5	Зуев Фёдор Иванович	Влияние мусора на окружающую среду.	Зуева Ольга Александровна
6	Ридель Агния Юльевна	Волга в истории и жизни человека	Тараканова Татьяна Анатольевна
7	Ридель Агния Юльевна	Саратовский мост	Тараканова Татьяна Анатольевна
8	Лебедев Данил Васильевич	Помощь бездомным животным	Пахомова Ирина Александровна
9	Ермошкина Марина Михайловна	Технология приготовления хлеба в домашних условиях	Кежаев Егор Александрович