

ПРОТОКОЛ
заседания конкурсной комиссии
Ежегодного открытого научного конкурса учащихся
«Юные таланты России»
СЕКЦИЯ «Прикладные и естественные науки»

ФИО участника конференции	Тема	Наименование образовательного учреждения	Место
Наумова Анна Романовна	Изучение распространения и состояния популяции водяного ореха в районе старого русла реки Суры	МБОУ СОШ № 40 г. Пенза	сертификат участника
Пронин Александр Кириллович	Создание тренажёра по функциональной грамотности для 2-х классов «60 задач о любимой школе!»	МБОУ СОШ № 40 г. Пенза	2 место
Калячкина Владимира Игоревна	Кристаллы, их свойства, получение и применение	МОУ СОШ №221 города Заречного Пензенской области	3 место
Буланова София Вадимовна	ИЗУЧЕНИЕ pH ВЕРХНЕГО ПОЧВЕННОГО ГОРИЗОНТА МЕТОДОМ БИОИНДИКАЦИИ ПРИ ПОПАДАНИИ В НЕГО ПРОДУКТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЕК В МЕСТАХ ПРОИЗРАСТАНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ Г. ЗАРЕЧНОГО	МБОУ «СОШ №220»г. Заречного Пензенской области	2 место
Маргушева Сатаней Расуловна	Изучение белого школьного мела для ответа на вопрос: «можно ли употреблять его в пищу?»	МБОУ «СОШ №220»г. Заречного Пензенской области	3 место
Соловьев Егор Вячеславович	Оценка эффективности применения микробных удобрений в лабораторном эксперименте выращивания пшеницы на почвах ООПТ «Кайсаровский солонец» Кольшлейского района Пензенской области	МБОУ «СОШ №220»г. Заречного Пензенской области	2 место
Чепасов Егор Андреевич	Гидропоника в системе гроубокс. Выращивание овощных культур (на примере огурца) в условиях закрытого грунта.	МОУ СОШ №221, г. Заречный, Пензенская область	1 место
Рябчихин Роман Андреевич	Электромобиль – автомобиль настоящего или будущего?	МБОУ «СОШ №220» г. Заречный	сертификат участника

Калинина Виктория Дмитриевна	Исследование воды из пруда посёлка Сура на возможность применения её в питьевом рационе человека и её сравнение с артезианской водой «Ключ здоровья»	МБОУ СОШ № 40 г. Пенза	3 место
Фунтиков Илья Олегович	СОЗДАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ	МБОУ «СОШ №220» г. Заречного Пензенской области	1 место
Кислякова Софья Игоревна	Изучение флоры высших сосудистых растений Центрального парка культуры и отдыха города Заречного (в летний период 2022-2023 гг.)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 220» города Заречного Пензенской области	3 место
Шабанова Анастасия Максимовна	Флористическое разнообразие и проблемы сохранения редких видов растений на территории памятника природы « Зареченский лес»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 220» города Заречного Пензенской области	3 место
Зеленцов Максим Романович	«Биополимеры: будущее или вымысел? »	МБОУ СОШ №27 г. Пензы	сертификат участника
Ефимов Матвей Дмитриевич	Создание темперных красок в условиях школьной лаборатории	МБОУ СОШ №27 г. Пензы	сертификат участника
Маслова Ксения Павловна Лукьянова Анастасия Александровна	Растения помощники: как улучшить качество почвы без химии	МБОУ Финансово - экономический лицей №29 г. Пензы	2 место
Ногаева Полина Сергеевна	Создание дендроплана ботанического памятника природы «Дендрочасток посёлка Сура»	МБОУ СОШ № 40 г. Пенза	3 место
Горячева Татьяна Алексеевна	Определение аскорбиновой кислоты в хвое сосны обыкновенной	МБОУ СОШ №27 г. Пензы	сертификат участника
Шмелев Артемий Пчелинцев Илья Давыдова Дарья Боброва Анна Кевдин Илья	Настенные плоские магнитные шахматы.	МБОУ СОШ №64 г.Пензы	2 место

Никишов Максим	Bait Boat. Робот-уборщик водоемов	МБОУ СОШ №64 г.Пензы	2 место
Козырева Елизавета Вазагова Арина	CatSpeak. Приложение для изучения английского языка.	МБОУ СОШ №64 г.Пензы	1 место
Маврин Михаил Владимирович	Автоматизированный транспортер корма для крупного рогатого скота	МБОУ СОШ № 18 г. Пензы	2 место

Проректор по НР

Сафьянов А.Н.

Председатель СНО ПГУАС

Протопопова А.О.