

Секция "Физика и астрономия"

Председатель:

Недопекин Олег Владимирович, к.ф.-м.н., доцент, кафедра общей физики

Члены комиссии:

Романов Александр Сергеевич, магистрант педагогического направления (физико-математическое направление)

Патрин Евгений Владимирович, к.ф.-м.н., ассистент, кафедра теории относительности и гравитации

Выступления участников конференции:

Бердников Святослав, 5 класс. «Введение в термоакустику. Труба Рийке»

МБУ ДО ЦНТТ, МАОУ «СОШ № 25», г. Армавир, Краснодарский край

Ганжа Богдан, 4 класс. «Шлюзы спасения в жизни под давлением»

БОУ г. Омска «СОШ № 120», г. Омск, Омская область

Ибрагимов Искандер 5 класс. «Влияние внешних факторов на скорость охлаждения»

МАОУ СОШИ «СОЛНЦЕ», г. Казань, Республика Татарстан

Камалов Камиль, 7 класс. «Анализ количества разумных цивилизаций и вероятности контакта с ними»

МБОУ «Лицей № 177», г. Казань, Республика Татарстан

Лапкина Есения, 7 класс. «Космические странники»

МАОУ Гимназия № 76, г. Набережные Челны, Республика Татарстан

Маслов Михаил, 4 класс. «Исследование звука в Хоровой школе мальчиков и юношей "Дубна"»

МБОУ Лицей 6 им. ак. Г.Н. Флерова, г. Дубна, Московская область

Ненилина Анастасия, 5 класс. «Уникальный мир 3D»

МБОУ «Гимназия №75», г. Казань, Республика Татарстан

Пономарева-Рунова Анастасия, 7 класс. «Исследование теплоизоляционных свойств альтернативного экоутеплителя из крапивы двудомной»

МБОУ г. Мурманска «Гимназия №3», г. Мурманск, Мурманская область

Попов Артём, 4 класс. «Космические тела»

ЧОУ «Романовская гимназия», г. Краснодар, Краснодарский край

Пьянов Артём, 5 класс. «Необычное электричество»

МБОУ «СОШ № 132 с углубленным изучением иностранных языков», г. Казань, Республика Татарстан

Рашитова Аделя, 7 класс. «Фонтан Герона»

МБОУ «Многопрофильный лицей № 186 – Перспектива», г. Казань, Республика Татарстан

Тихонов Марк, 5 класс. «Как физика оживляет пылесос»

МБОУ «Лицей № 177», г. Казань, Республика Татарстан

Устьянцев Никита, 4 класс «Световая симфония обмана: феномен оптических иллюзий»

МОУ «СОШ №48», г. Копейск, Челябинская область

Ушаков Артём, 4 класс. «Физика прыгающего мяча»

МАОУ СОШИ «СОЛНЦЕ», г. Казань, Республика Татарстан

Хакимджанов Тимур, 4 класс. «Солнечная энергия - огромный, неисчерпаемый и чистый ресурс»

МБОУ «Симферопольская академическая гимназия», г. Симферополь, Республика Крым

Хуснутдинова Марьям, 4 класс. «Такие разные звёзды»

МБОУ «Школа № 173», г. Казань, Республика Татарстан

Шайдуллин Камаль, 5 класс. «Мини ГЭС: как появляется электричество»

МБОУ «Татарская гимназия № 2 имени Шигабутдина Марджани при Казанском федеральном университете», г. Казань, Республика Татарстан

Шиханов Максим, 4 класс. «Влияние плотности и температуры жидкости на действие фонтана Герона»

ГАОУ СО «СамЛИТ» (Базовая школа РАН), г. Самара, Самарская область

Щеголева Мария, 6 класс. «Термоэлектрический генератор на основе эффекта Зеебека»

ГБОУ «Инженерно-технологическая школа 777», г. Санкт-Петербург

Юмалин Тагир, 7 класс. «Исследование неньютоновской жидкости»

МОБУ «Лицей», с. Булгаково, Республика Башкортостан

Ямгурова Амина, 7 класс. «Исследование изменения атмосферного давления с высотой»

МБОУ «Средняя общеобразовательная татарско-русская школа № 48 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Казань, Республика Татарстан

Ямиев Марсель, 5 класс. «"Как с гуся вода" или секреты гидрофобности»

*МБОУ «Иж-Бобьинская СОШ имени Братьев Буби», с. Иж-Бобья,
Республика Татарстан*