

СЕКЦИЯ: 5 машиностроение, моделирование, электроника, цифровые и информационные технологии

№	ФИО	класс, курс	Название работы	Предмет	Образовательное учреждение	Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 5	Эксперт 6	Общее кол-во баллов	Средний балл	Победители и призы
машиностроение												
1	Гулуев Тимофей Адалат оглы	студент 2 курса	Раздельная жидкостная система охлаждения	машиностроение	ГБПОУ Самарский машиностроительный колледж	8	9			17	8,5	участник
2	Дмитриев Александр Викторович	студент 2 курса	Исследование скорости коррозии железа в различных средах и условиях	машиностроение	ГБПОУ Самарский машиностроительный колледж	14	15			29	14,5	3 место
3	Веснин Артур Алексеевич	11 класс	Роликовый листогиб для фальцевой кровли	машиностроение	МОУ ИРМО "СОШ поселка Молодежный"	17	18			35	17,5	1 место
4	Шмидт Михаил Дмитриевич	ученик 11 класса	Использование статистического метода при исследовании точности механической обработки деталей на настроенном станке	машиностроение	ГБОУ гимназия №1 им. Н.И.Ферапонтова г.о. Новокуйбышевска Самарской области	16	17			33	16,5	2 место
4	Забудько Александр Валентинович	ученик 11 класса	Создание современной модели Smart кафе	моделирование	Муниципальное образовательное учреждение "Рыбницкий теоретический лицей - комплекс"	12	13			25	12,5	номинация "Оригинальность выдвинутой идеи"
5	Сенгилевский Данила Сергеевич	ученик 9 класса	«Сигнализатор влажности почвы»	электроника	ГБОУ СОШ №2 "ОЦ" с. Кинель-Черкассы	17	15			32	16	2 место
6	Фёдоров Тимофей Алексеевич	студент 3 курса	Прототип устройства для очистки воды в водоёмах рыбного хозяйства	электроника	ГБПОУ Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»	15	16			31	15,5	2 место
цифровые технологии												
7	Крыпаев Егор Дмитриевич	ученик 11 класса	Цифровые технологии в производстве: теория и практика	цифровые технологии	ГБОУ Самарской области Средняя общеобразовательная школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов	16	17			33	16,5	2 место
информационные технологии												

СЕКЦИЯ: 5 машиностроение, моделирование, электроника, цифровые и информационные технологии

№	ФИО	класс, курс	Название работы	Предмет	Образовательное учреждение	Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 5	Эксперт 6	Общее кол-во баллов	Средний балл	Победители и призы
8	Падурец Максим Александрович	ученик 8 класса	ПРИМЕНЕНИЕ СЕРВИСОВ GOOGLE ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОУ «РТЛ-К»	информационные технологии	Муниципальное образовательное учреждение "Рыбницкий теоретический лицей - комплекс"	11	12			23	11,5	участник
9	Савелиев Ярослав Игоревич	ученик 10 класса	Развлекательный чат-бот в Telegram	информационные технологии	Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа "Образовательный центр" с. Кротовка	16	17			33	16,5	2 место
10	Хондюкова Полина Алексеевна	студентка 4 курса	Применение интерактивных образовательных технологий в изучении дисциплин профессионального цикла «Дошкольное образование»	информационные технологии	ГБПОУ Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»	11	12			23	11,5	участник
11	Короць Влада Игоревна	10 класс	Курс для изучения китайского языка онлайн	информационные технологии	МОУ ИРМО "СОШ поселка Молодежный"			14	15	29	14,5	3 место
12	Ситников Арсений Максимович	9 класс	Создание умной остановки в Иркутске	информационные технологии	МОУ ИРМО "СОШ поселка Молодежный"			9	9	18	9	участник