



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА»

П Р И К А З

От 01.12.2023

№ 92-од

г. Ейск

**Об итогах открытого фестиваля конструкторских и
инженерных идей в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 16.08.2023 № 2256 «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023-2024 учебный год» и приказом МКУ «ИМЦ системы образования Ейского района» от 16.06.2023 №54-од «О проведении открытого фестиваля конструкторских и инженерных идей в 2023-2024 учебном году» в установленные сроки 30 ноября -1 декабря 2023 года в очно-дистанционном формате был проведён открытый фестиваль конструкторских и инженерных идей. В рамках фестиваля состоялся конкурс проектов технической направленности, конкурс 3D-моделирования и инженерный конкурс в формате онлайн-квеста. На основании вышеизложенного п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить итоги конкурса проектов технической направленности (приложение 1).
2. Утвердить итоги конкурса 3D-моделирования (приложение 2).
3. Утвердить итоги инженерного конкурса (приложение 3).
4. Наградить победителей и призёров дипломами.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора муниципального казённого учреждения «Информационно-методический центр системы образования Ейского района» (Быстрицкая).

Директор

М.А. Вдовченко

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МОБУГ № 2
г. Ейск



Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом МКУ «ИМЦ системы
образования Ейского района»
от 01.12.2023 № 92-од

Итоги конкурса проектов технической направленности

№ п/п	ОО	ФИО	Тема работы	Статус диплома
Возрастная категория – 9-13 лет				
1	МБОУ ДО СЮТ г.Ейска	Грешникова Илиана Евгеньевна	Разработка и создания набора стикеров для мессенджера telegram	Победитель
2	МБОУ СОШ № 11 имени лётчика- космонавта дважды Героя Советского Союза В.М. Комарова г. Ейска МО Ейский район	Поляченко Александр Сергеевич	Моделирование 3D- графики, с помощью программы SketchUp	Призёр (2 место)
3	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко ст- цы Каневская	Гречаный Матвей Александрович	Исследование зависимости методов настройки ПИД- регулятора от конструкции робота при движении по черной линии	Призёр (2 место)
4	МБОУ СОШ №7 им.историка, профессора Н.И.Павленко г.Ейска МО Ейский район	Матросова Аксинья Константиновна	Создание тестовых программ в электронных таблицах	Призёр (3 место)
5	МБОУ СОШ №7 им.историка, профессора Н.И.Павленко г.Ейска МО Ейский район	Силина София Денисовна Янченко Данил Сергеевич	Инерция и усиление безопасности движения. Моделирование процесса	Призёр (3 место)
6	МБОУ ДО СЮТ г.Ейска	Ларин Юрий Андреевич	Создание трехмерных моделей компьютерной мышки с целью	Участник

КОПИЯ ВЕРНА
Директор МБОУ № 2
им. И. С. Колесникова
Новокубанск



			изучения ее эргономики	
7	МБОУ СОШ №7 им.историка, профессора Н.И.Павленко г.Ейска МО Ейский район	Абросимова Полина Ивановна	Создание 3D объектов в Power Point	Участник
Возрастная категория – 14-17 лет				
8	МБОУ СОШ №6 им. А.П. Сороки ст. Камышеватской МО Ейский район	Дегелев Илья Петрович	Разработка автоматизированного модульного гидропонного комплекса для выращивания растений с минимизированным вмешательством оператора	Победитель
9	МОБУГ №2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска муниципального образования Новокубанский район	Стасюк Тимофей Игоревич	Создание Телеграм-бота помощника в поиске информации	Призёр (2 место)
10	МБОУ СОШ № 27 им. М.В. Александрова п. Комсомолец МО Ейский район	Мильо Юлия Сергеевна	Худи - трансформер	Призёр (3 место)
11	МБОУ СОШ № 15 им. Героя Советского Союза С.Д. Малого города Ейска муниципального образования Ейский район	Гильдерман Алексей Александрович	Создание трехмерных моделей мебели для сада	Участник
12	МБОУ СОШ №7 им.историка, профессора Н.И.Павленко г.Ейска МО Ейский район	Срывкин Никита Александрович	Автоматическая кормушка для животных Создание простого и бюджетного БПЛА	Участник
13	МБОУ СОШ №21 им.летчика И.Щипанова	Пугатов Александр Витальевич	Устройство для демонстрации реактивного движения	Участник

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МОБУГ № 2
 им. И. С. Колесникова
 г. Новокубанска



	ст.Ясенской МО Ейский р-н			
14	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко ст- цы Каневская	Офлиди Аким Андреевич	Исследование зависимости методов настройки ПИД- регулятора от конструкции робота- балансира	Участник
15	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко ст- цы Каневская	Шилин Дамир Сергеевич	Разработка робота- уборщика пляжных территорий	Участник
16	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко ст- цы Каневская	Савин Владислав Евгеньевич	Как звучит «Пустота»	Участник
17	МБОУ СОШ № 1 им. Г.К. Нестеренко ст- цы Каневская	Приймак Алина Вадимовна Возраст	Мобильный блок питания	Участник
18	МАОУ СОШ № 1 г. Гулькевичи МО Гулькевичский район имени Героя Советского Союза М.И. Короткова	Кравцов Алексей Витальевич	Линейный лабораторный блок питания	Участник
19	МБОУ СОШ №8 им. Бороденко Николая Сергеевича МО Тимашевский район	Арсентьева Александра Владимировна	Создание преобразователя энергии	Участник

Директор



М.А. Вдовченко