

**Финалисты IV Республиканского открытого конкурса компьютерных проектов «КИТ» 2017г.**

№	Номинация	Участник	Проект
1.	Web- разработка	<b>Коваленко Егор Вячеславович</b>	Плагин блокировки веб-страниц по контрольным фразам для Google Chrome
	Web- разработка	<b>Романов Олег Андреевич</b>	Создание сайта под ключ
	Web- разработка	<b>Захарченко Артём Алексеевич</b>	Парад Надежд
2.	Робототехника	<b>Менюк Владимир Сергеевич</b>	«ECologic»
	Робототехника	<b>Фомичев Владимир Сергеевич</b>	Система сверхраннего обнаружения и тушения пожаров
	Робототехника	<b>Майоров Илья Алексеевич</b>	Четырехкоординатный стол из lego mindstorms
3.	Компьютерный дизайн	<b>Карабашев Эмин</b>	У Лукоморья дуб зеленый
	Компьютерный дизайн	<b>Либова Елизавета Витальевна</b>	Модель дома в 3D
	Компьютерный дизайн	<b>Миллер Владислав Вячеславович</b>	Сайт 55ok.ru
4.	Экотехнологии	<b>Цей Анастасия Андреевна</b>	Виртуальная экскурсия «Экологическими тропами Крыма»
	Экотехнологии	<b>Дорохин Андрей Александрович</b>	Разработка следящих систем за солнцем
	Экотехнологии	<b>Погонялов Даниил Дмитриевич</b>	Автоматическое устройство для повышения влажности почвы водой, полученной из воздуха

5.	Защита информации	<b>Лебедев Михаил Анатольевич</b>	Имплементация японской шифровальной машины Purple времён Второй Мировой Войны
	Защита информации	<b>Мустафаев Тимур Амилович</b>	File Recycle
6.	Игры	<b>Павлюк Александр Петрович</b>	Игра в жанре платформер
	Игры	<b>Зайцев Святослав Владимирович</b>	Lotus
	Игры	<b>Сердюков Роман Олегович</b> <b>Сердюков Руслан Олегович</b>	«Cartoon Jog»
7.	Мобильное приложение	<b>Дорохин Артем Александрович</b>	Дополненная реальность с управлением руками
	Мобильное приложение	<b>Асанов Камиль Арсенович</b>	Star wars x-wing fighter
	Мобильное приложение	<b>Вознесенский Илья Дмитриевич</b>	ЕГЭ информатика
8.	Прикладное программирование	<b>Цапля Дмитрий Григорьевич,</b> <b>Верещака Алексей Николаевич</b>	Приложение для малого и среднего ресторанного бизнеса
	Прикладное программирование	<b>Зотов Михаил Юрьевич</b>	Вычислительная программа сложных геометрически-алгебраических задач
	Прикладное программирование	<b>Гулякина Анна Вадимовна</b>	Плавное движение робота по черной линии,  Программная среда lego mindstorms ev3

9.	Обучающий, либо социально значимый проект	<b>Марочкин Никита Александрович</b>	Comfort-1.0 Умная няня
	Обучающий, либо социально значимый проект	<b>Малай Данил Васильевич, Василенко Евгений Дмитриевич</b>	Система контроля и учета доступа для учебных заведений
	Обучающий, либо социально значимый проект	<b>Асанов Артур Эдуардович</b>	Разработка крымского исследовательского научного центра