

Резолюция по Входящему документу № 16/5509 от
01.10.2018

Приоритетное

Проект

* - обязательные для заполнения поля

Резолюция

* Автор Бакулина С.Ю.

Текст Для работы
+ руководителям департаментов образования
администраций г.о. Самара и г.о. Тольятти

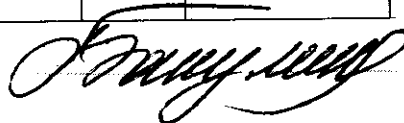
Дата 02.10.2018 Срок исполнения

Пункт Содержание

Исполнители

Исполнители	Контроль		Отчет
	Поставлен	Снято	
Еремин С.В. Баландина Е.Ю. Гороховицкая Т.Н. Гусаров В.И. Двирник А.Н. Каврын А.Н. Коковихин О.М. Кочукина И.В. Куликова Н.В. Пасынкова В.В. Полищук С.Ю. Сазонова С.Н. Светкин С.В. Трунин В.Е. Галузина Л.В., Администрация городского округа Сам... Пинская Е.О., Администрация городского округа Толь...	0		

Примечание



Реквизиты документа

Корреспондент ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Автор Вторина Е.В.

Место регистрации

Министерстве

№ и дата документа 57-3731 от 21.09.2018

Адресаты

Пылев В.А.



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 111, г. Томск, 634069
тел/факс (3822) 512-530
E-mail: k48@obluo.tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7021022030/701701001
ОГРН 1037000082778

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

11.09.2018 № 54-3731

Первое информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Департамент общего образования Томской области информирует о проведении в Томской области 6-7 февраля 2019 года Всероссийского этапа соревнований моделей робомобилей по регламентам «Роботраффик» и «Роботраффик с техническим зрением».

Целью соревнований является популяризация научно-технического творчества учащихся, создание условий для организации высокомотивированной деятельности по созданию и программированию роботизированных систем, привлечение внимания молодежи к проблемам безопасности на дорогах. В регламенте «Роботраффик» участникам предстоит создать автономное роботизированное транспортное средство, способное самостоятельно передвигаться, являясь частью модели городского транспортного движения, соблюдая ПДД. Дорожные знаки, светофоры являются активными – передают информацию о своем состоянии (для приёма данных модели транспортных средств используют ИК сенсор). В регламенте «Роботраффик с техническим зрением» участникам предстоит создать автономное роботизированное транспортное средство с применением технологии технического зрения, способное самостоятельно передвигаться, являясь частью модели городского транспортного движения, соблюдая ПДД. Дорожные знаки, светофоры являются пассивными – не передают информацию о своем состоянии. Для анализа дорожной обстановки используется видеокамера.

Официальный сайт мероприятия: <http://robot.tom.ru/traffic/>
Место проведения: Томская область, п. Калтай, центр «Солнечный» – загородное структурное подразделение МАОУ «Планирование карьеры» (<http://cpc.tomsk.ru/>)

Заместитель начальника Департамента

Е.В.Вторина

Вторина Елена Вениаминовна
8 3822 512735
vtorina@obluo.tomsk.gov.ru

01.10.18 16/5309

lot
сман

Министерство образования

От: Мелёхина Юлия Алексеевна <bd@obluko.tomsk.gov.ru>
Отправлено: 30 сентября 2018 г. 8:09
Кому: educate@omskportal.ru; pr_obraz@adm.orel.ru
Копия: min@rostobr.ru; main@samara.edu.ru
Тема: FW: Письмо Департамента общего образования Томской области
Вложения: О направлении информации.pdf