

Итоги выступления школьников из Сборной ТО на Всероссийской робототехнической олимпиаде 2017г.

23-25 июня 2017 года в г.Иннополисе (Татарстан) прошла Всероссийская робототехническая олимпиада (ВРО-2017). Первый день был тренировочным, во второй день прошли квалификационные отборы, в третий день проводились финальные состязания.

В соревнованиях ВРО-2017 участвовали 589 человек из 50 регионов страны. От Томской области на ВРО была направлена сборная в составе 13 участников (7 команд) из Томска, Асино и Кургаска. Это воспитанники МАОУ "Планирование карьеры", МБОУ "Кургасокская СОШ №2", ОГБОУ "Томский физико-технический лицей", МАОУ СОШ №4 (Асино).

Оператором поездки Сборной ТО на ВРО2017 является ОГБОУ "Томский физико-технический лицей". Сборную ТО сопровождали два сотрудника ТФТЛ (Косаченко С.В., Черноусова О.Л.), которые сделали все возможное для комфортной поездки делегации к месту соревнований, проживания, питания и участия томичей на олимпиаде. Еще два тренера (Репин Д.Н. и Матвеев Д.С.) томской и кургасокской команд, представлявших нашу область, были командированы на ВРО2017 от своих ОУ.

На интернет-сайте ТФТЛ был создан раздел «Сборная Томской области на Всероссийской робототехнической олимпиаде ВРО-2017 в г.Иннополисе 23-25 июня 2017г.» <http://tftl.tomedu.ru/node/633>, в котором публиковалась вся необходимая для участников поездки информация.

По приезду в г.Иннополис Сборная ТО была размещена в Лицее Иннополис, где отличные условия для проживания, но менее комфортные, чем в кампусе Университета Иннополис. Тем не менее, нашей сборной повезло больше, чем командам, расселенным в загородных летних лагерях.

Трехразовое питание с дополнительным полдником было организовано в дни соревнований предоставлял Университет Иннополис.

В ходе состязаний по итогам первого состязательного дня в финал вышли и продолжили спортивную борьбу во второй соревновательный день 4 томские команды:

- в регламенте «Природно-ориентированный туризм» (младшая WRO) — NiVa_CPC (МАОУ "Планирование карьеры", тренер Репин Д.Н.),
- в регламенте «Футбол роботов (WRO)» - «A&E =)» (ОГБОУ "Томский физико-технический лицей", тренер Косаченко С.В.)
- в регламенте «Автотранспортные ИРС» - в финал прошли две томские команды «A contario» и «W-must-d» (ОГБОУ "Томский физико-технический лицей", тренер Косаченко С.В.)

Достижением в 2017г. сборной Томской области является победа в регламенте «Автотранспортные ИРС» команды «A contario» из ОГБОУ "Томский физико-технический лицей" (тренер Косаченко С.В.). Победители этого регламента Марков Владимир и Кудрявцев Иван готовились к соревнованиям в альянсе с Гетагазовым Умаром, который в итоге занял 4 место.

Итоговые места команд Сборной ТО на ВРО2017 приведены в таблице:

№ п/п	Команда	Муниципалитет	ОУ	Регламент	Фамилия	Имя	Отчество	Место на ВРО2017
1.	NiVa_CP C	г.Томск	МАОУ "Планирование карьеры"	Природно-ориентированный туризм (WRO)	Селезнёв	Иван	Игоревич	Максимальное число баллов на квалификации, прошли в финал, итоговое 16 место
2.	NiVa_CP C	г.Томск	МАОУ "Планирование карьеры"	Природно-ориентированный туризм (WRO)	Локтев	Никита	Сергеевич	
3.	Программисты	Каргасокский район	МБОУ "Каргасокская СОШ №2"	Углеродная нейтральность (WRO)	Бадичев	Максим	Сергеевич	Не прошли в финал, 26 место
4.	Программисты	Каргасокский район	МБОУ "Каргасокская СОШ №2"	Углеродная нейтральность (WRO)	Селезнёв	Дмитрий	Анатолеевич	
5.	Caribara	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Роботы для устойчивого развития (творческая WRO)	Мосунова	Татьяна	Николаевна	Не прошли в финал. Место неизвестно
6.	Caribara	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Роботы для устойчивого развития (творческая WRO)	Субботина	Екатерина	Сергеевна	
7.	A&E =)	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Футбол роботов (WRO)	Алинский	Владимир	Владимирович	Вошли в 1/8 финала, 8 итоговое место
8.	A&E =)	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Футбол роботов (WRO)	Малиновский	Денис	Евгеньевич	
9.	ZotaX	г.Асино	МАОУ-СОШ №4	Футбол роботов (WRO)	Игнатеня	Геннадий	Александрович	Не прошли в 1/8 финала, 9 итоговое место
10.	ZotaX	г.Асино	МАОУ-СОШ №4	Футбол роботов (WRO)	Тимофеев	Кирилл	Дмитриевич	
11.	A contario	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Автотранспортные ИРС	Марков	Владимир	Николаевич	1 место
12.	A contario	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Автотранспортные ИРС	Кудрявцев	Иван	Антонович	
13.	W-must-d	Учреждения, подведомственные ДОО ТО	ОГБОУ "Томский физико-технический лицей"	Автотранспортные ИРС	Гетагазов	Умар	Магомед-Киреевич	4 место

Судьи назвали лучших олимпийцев в 8 категориях соревнования. В общекомандном зачете лидерами стали Челябинская область (7 медалей, в том числе две золотых), Приморский край (6 медалей, 4 золотых), Татарстан (6 медалей, 2 золотых), Санкт-Петербург (4 медали, 3 золотых). <http://robolymp.ru/season-2017/rro/the-results-of-the-final-stage/>
Томская область в общекомандном зачете поднялась с 10 места (ВРО2016 <http://robolymp.ru/season-2016/rro/results-olympiad/>) и расположилась на 8 месте, при этом обогнала сильную сборную Москвы (9 место), которая в прошлом году была на третьей

позиции.

По хорошей традиции каждый вечер проводили собрание сборной для проведения рефлексии событий дня и планирования на следующий день: каждый участник по очереди проговаривал свои впечатления, полученные за день, прикидывал свои шансы на успех, планировал действия. Это позволило сплотить и сдружить сборную в единую команду за столь короткий срок, создать обстановку дружбы и взаимовыручки, усилить ответственность ребят за свои действия. На этих же собраниях делались важные объявления и разъяснения возникающих вопросов. В день отъезда из Казани сопровождающими была организована обзорная автобусная экскурсия по достопримечательностям города с доставкой в аэропорт.



Сборная ТО за время поездки на ВРО2017 стала сплоченным, дружным коллективом. Однако, в стрессовых ситуациях во время состязаний внутри команд иногда возникали разногласия, споры, которые мешали достичь более высокий результат. Для профилактики таких внутрикомандных конфликтов предлагаю после проведения региональной олимпиады и определения призеров и победителей, кандидатов в Сборную ТО применять тренинги, нацеленные на командную сплоченность и устойчивость к стрессам, определять уровень мотивации к участию в соревнованиях.

Огромную роль в успешной организации поездки и выступлении Сборной ТО сыграли тренеры и родители, оказывавшие всяческое содействие членам сборной и сопровождающим.

Подготовил руководитель Сборной ТО

Косаченко Сергей Викторович,

ОГБОУ «Томский физико-технический лицей»,

заместитель директора по ИТ, учитель информатики, микроэлектроники, робототехники

kosachenkosv@yandex.ru