

Открытый Кубок ТФГЛ по образовательной робототехнике
08.02.2020

Протокол Итоговый
Кегельринг-квadro

№	Команда (код)	Баллы за лучшую попытку	Сумма баллов всех попыток (учитывать, если баллы за лучшую попытку одинаковые)	Время лучшей попытки (учитывать, если баллы лучшей и суммы одинаковые)	Место
1.	КГ08	Стег-соз 40	80	4:24	1 Степичев Яков Владимирович
2.	КГ13	Квадрики 40	80	5:30	2 Варакин Денис Андреевич
3.	КГ23	Косби-10 40	80	5:50	3 Зереваннах Виктор Александрович
4.					Иванов Савелий Александрович
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					

Ворон
Котик
Томас
205
Томас

24.					
25.					
26.					

Судья Сидяченко А., Анг

Судья _____ / _____

Открытый Кубок ТФТЛ по образовательной робототехнике
08.02.2020

Протокол попытки № 1 Поле 2

Кегельринг-квадро



№	Команда (код)	Количество выбитых белых кеглей	Баллы за выбитые белые кегли (макс 30)	Кол-во черных кеглей внутри ринга	Баллы за черные кегли внутри ринга (при выбивании белых) (макс 10)	Всего баллов	Время	Подпись
1.	КГ14	2	30	0	0	30	12,78	
2.	КГ15	1	15	2	10	25	25,94	Воронцов
3.	КГ16	2	30	2	10	40	7,65	
4.	КГ17	0	0	2	0	0	12,75	
5.	КГ18	0	0	2	0	0		
6.	КГ14	1	15	2	10	25	4,66	
7.	КГ24	0	0	2	0	0	2,81	
8.	КГ18	2	30	2	10	40	7,38	
9.	КГ20	0	0	2	0	0	33,15	
10.	КГ21	0	0	2	0	0	8,72	Steve B...
11.	КГ22	1	15	2	10	25	22,25	
12.	КГ23	2	30	2	10	40	8,22	
13.	КГ24	2	30	0	0	30	11,60	Воронцов
14.	КГ26	1	15	1	5	20	22,88	
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								

Судья А. Селезнев,

Судья Н. Варина,

II



Открытый Кубок ТФТЛ по образовательной робототехнике
08.02.2020

Протокол попытки № 2 Поле 1

Кегельринг-квадро

№	Команда (код)	Количество выбитых белых кеглей	Баллы за выбитые белые кегли (макс 30)	Кол-во черных кеглей внутри ринга	Баллы за черные кегли внутри ринга (при выбивании белых) (макс 10)	Всего баллов	Время	Подпись
1.	КГ14	2	30	1	5	35	24,44	
2.	КГ15	0	0	2	0	0	17,6	
3.	КГ16	2	30	2	10	40	6,6	
4.	КГ17	0	0	2	0	0	20,09	
5.	КГ24	1	15	1	5	20	23,93	
6.	КГ18	1	15	2	10	25	18,56	
7.	КГ20	0	0	2	0	0	32,28	
8.	КГ21	1	15	2	10	25	15,34	
9.	КГ22	1	15	2	10	25	9,25	
10.	КГ23	2	30	2	10	40	5,9	
11.	КГ24	2	30	2	10	40	5,72	
12.	КГ26	2	30	0	0	30	12,54	
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								

Судья А. Мельничук

Судья Н. Вашина

Открытый Кубок ТФТЛ по образовательной робототехнике
08.02.2020

Протокол попытки № 1 Поле 1

Кегельринг-квадро



№	Команда (код)	Количество выбитых белых кеглей	Баллы за выбитые белые кегли (макс 30)	Кол-во черных кеглей внутри ринга	Баллы за черные кегли внутри ринга (при выбивании белых) (макс 10)	Всего баллов	Время	Подпись
1.	КГО1	1	15	2	10	25	17:43	[Signature]
2.	КГО1	1	15	2	10	25	28:35	[Signature]
3.	КГО3	1	15	2	10	25	36	[Signature]
4.	КГО4	11	30	2	10	40	12:20	[Signature]
5.	КГО5	1	15	2	10	25	15	[Signature]
6.	КГО6	11	30	2	10	40	37	[Signature]
7.	КГО7	11	30	2	10	40	7:30	[Signature]
8.	КГО8	11	30	2	10	40	5:02	[Signature]
9.	КГО5	11	30	2	10	40	8:45	[Signature]
10.	КГО9	1	15	2	10	25	52:15	[Signature]
11.	КГО11	11	30	2	10	40	29:25	[Signature]
12.	КГО12	11	30	2	10	40	34:55	[Signature]
13.	КГО13	11	30	2	10	40	14	[Signature]
14.	КГО14							
15.	КГО15							
16.	1							
17.								
18.								
19.								
20.								

Судья Дамидов. [Signature]

Судья 1

Открытый Кубок ТФТИ по образовательной робототехнике

08.02.2020

Протокол попытки № 2 Поле 2

Кегельринг-квадро

№	Команда (код)	Количество выбитых белых кеглей	Баллы за выбитые белые кегли (макс 30)	Кол-во черных кеглей внутри ринга	Баллы за черные кегли внутри ринга (при выбивании белых) (макс 10)	Всего баллов	Время	Подпись
1.	КТ01	11	30	2	10	40	18	[Signature]
2.	КТ02	—	—	2	—	0	9	[Signature]
3.	КТ03	11	30	2	10	40	23	[Signature]
4.	КТ04	11	30	2	10	40	13:39	[Signature]
5.	КТ05	1	15	2	10	25	29:30	[Signature]
6.	КТ06	11	30	2	10	40	24	[Signature]
7.	КТ07	1	15	2	10	25	31	[Signature]
8.	КТ08	11	30	2	10	40	4:84	[Signature]
9.	КТ09	11	30	1	5	35	13:41	[Signature]
10.	КТ10	1	15	2	10	25	15:57	[Signature]
11.	КТ11	0	0	0	0	0	19:37	[Signature]
12.	КТ12	1	15	2	10	25	48:10	[Signature]
13.	КТ13	11	30	2	10	40	5:30	[Signature]
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								

Судья _____ / _____

Судья _____ / _____

Открытый Кубок ТФТЛ по образовательной робототехнике

08.02.2020

Спасатели линия RoboCupJunior Rescue Line

Таблица итогов

№	Код команды	Баллы за поле 1	Время на поле 1	Баллы за поле 2	Время на поле 2	Сумма баллов	Место
1	RL01	140	3.39.2	15	6.11.6	155	I
2	RL02	40	4.01.6	10	4.10.3	50	II
3							
4							
5							

Судья  / Рыжачев

Судья _____ / _____

Открытый Кубок ТФГЛ по образовательной робототехнике
08.02.2020

Спасатели линия RoboCupJunior Rescue Line Поле № I

№	Код команды	1 чекпоинт	2 чекпоинт	Расстояние м/у чекпоинтами	Лежачие полицейские	Разрывы линии	Препятствия пройдено	Перекрестков пройдено	Жертв спасено	Успешное окончание	Баллы	Время	Жертвы	Препятствия	Лежачие полицейские	Препятствия	Максимум очков
1	RL01	1	1	7	0	111	1	111	0	0	140	3.39.2	2	1	1	1	245
2	RL02	111	111	7	0	111	0	0	0	0	40	4.01.6					
3																	
4																	
5																	

Судья  / Рыжов И.Е.

Судья _____ / _____

Открытый Кубок ТФГЛ по образовательной робототехнике
08.02.2020

Протокол попытки № 1 Поле № 1

Лабиринт туда-обратно

№	Команда (код)	Сумма баллов 1-ой попытки	Время 1-ой попытки 2:00 -	Сумма баллов 2-ой попытки	Время 2-ой попытки 2:00 -	Баллы лучшей попытки	Время лучшей попытки	Место
1.	01	14	1:42 (18)	10	1:43	14	0:18	
2.	04	14	1:34 (26)	14	1:42 (18)	14	0:18	
3.	11	2	1:20 (40)	5	1:09 (55)	5	0:51	
4.	12	14	0:23 (1:37)	—	—	14	1:37	
5.	05	27	0:55 (25)	1	1:23 (37)	27	1:25	I
6.	13	17	0:30 (1:30)	2	1:10 (50)	17	1:30	III
7.	03	1	1:30 (30)	—	—	1	0:30	
8.	08	1	1:31 (29)	1	1:43 (17)	1	0:17	
9.	09	1	0:0 (2:00)	2	0:51 (1:09)	2	1:09	
10.	02	2	0:0 (2:00)	1	1:30 (30)	2	0:30	
11.	07	0	—	1	1:25 (35)	1	0:35	
12.	10	1	1:32 (28)	1	0:37 (1:23)	1	0:28	
13.	06	21	0:10 (1:50)	—	—	21	1:50	II

Судья А.А. Кривоносов | А.А. Кривоносов | Кривоносов А.А.

Судья _____ | _____

Программирование подводного робота в симуляторе EDU MUR IDE (9-11кл.) Тур № 1

Створ ворот 10	Касание ворот (штраф) -5	Касание шара 20	Касание квадрата 30	Всплытие в обруче 10	Касание обруча (штраф) -10					

№	Код команды	Створ ворот 10	Касание ворот (штраф) -5	Касание шара 20	Касание квадрата 30	Всплытие в обруче 10	Касание обруча (штраф) -10	Баллы	Время	Подпись
1	ПРО1	10	-	20	30	10	-	70	1:22	
2	ПРО1	10	-	-	-	-	-	10	0:28	
3	ПРО3	10	-	20	30	10	-	70	0:28	
4	ПРО4	10	-	20	30	10	-	70	0:27	
5										

Судья  / Косаченко С.В.

Судья _____ / _____

08.02.2020

Программирование подводного робота в симуляторе EDU MUR IDE (9-11кл.) Тур № 2

Створ ворот 10	Касание ворот (штраф) -5	Попадание в полосу 1 10	Попадание в красный шар 20 10	Попадание в полосу 2 10	Попадание в квадрат 10	Всплытие в обруче 10	Касание обруча (штраф) -10	Створ ворот на обратном пути 20	Касание ворот (штраф) -5

№	Код команды	Створ ворот 10	Касание ворот (штраф) -5	Попадание в полосу 1 10	Попадание в красный шар 20 10	Попадание в полосу 2 10	Попадание в квадрат 10	Всплытие в обруче 10	Касание обруча (штраф) -10	Створ ворот на обратном пути 20	Касание ворот (штраф) -5	Баллы	Время	Подпись	Месяц
1															
2															
3	ПР02	✓		✓	✓	✓	✓	✓				60	1:35,79		II
4	ПР04	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		90	30,01		I
5	ПВ03	✓		✓	✓	✓	✓	✓	-			50	46,21		III

Судья / Косаченко С.В.

Судья _____ / _____

Открытый Кубок ТФТЛ по образовательной робототехнике

08.02.2020

Программирование подводного робота в симуляторе EDU MUR IDE (9-11кл.)

Таблица итогов

№	Код команды	Баллы за тур 1	Время 1	Баллы за тур 2	Время 2	Сумма баллов	Место
1	ПРО1	10	0:28	—	—	10	IV
2	ПРО2	70	1:22	60	1:35	130	II
3	ПРО3	70	0:28	50	0:46	120	III
4	ПРО4	70	0:27	90	0:30	160	I
5							

Судья  / Косаченко П.В.

Судья _____ / _____