

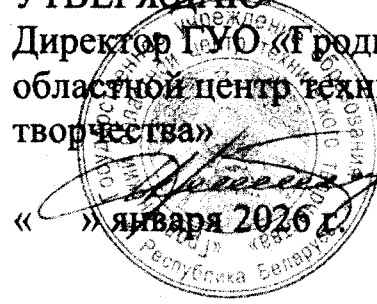
СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления  
образования Лидского  
районного областного  
комитета



О.З.Тарасюк

« 1 января 2026 г.»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУО «Гродненский  
областной центр технического  
творчества»



И.Ф.Бочко

« 1 января 2026 г.»

Положение  
о проведении областного роботурнира,  
посвященного Дню Белорусской науки и Всемирному Дню робототехники

Областной роботурнир (далее – роботурнир), посвященный Дню Белорусской науки и Всемирному Дню робототехники проводится в соответствии с планом работы государственного учреждения образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи» на 2026 год.

Цель: популяризация прорывных цифровых технологий, инженерного творчества и технического образования среди детей и молодежи, налаживание и укрепление партнерских связей между образовательными организациями; содействие развитию робототехники в Гродненской области

Задачи: углубление знаний участников в STEM-дисциплинах с последующим их применением и проверкой в реальных соревнованиях; реализация возможности апробации полученных знаний в решении реальных задач, повышение уровня конкуренции в выбранных дисциплинах, определение в них сильнейших участников; создание условий для обмена опытом и информацией между участниками развитие инженерно-конструкторских навыков учащихся; пропаганда робототехники и конструирования как учебной дисциплины; привлечение детей к инновационному, научно-техническому творчеству в области робототехники; формирование новых знаний, умений и компетенций у молодежи в области инновационных технологий, механики и программирования; формирование основы для осознанного выбора направления профессионального образования.

Организатором роботурнира является Государственное учреждение образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи».

В роботурнире принимают участие команды учащихся учреждений общего среднего и дополнительного образования, по одной команде от района в каждой номинации.

Роботурнир проводится **28 января 2026** года на базе государственного учреждения образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи» корпус по адресу: г. Лида, ул. Советская, д. 40. Начало в **9:00**.

Тел. для справок: 8 (0154) 62-28-82 (Янковская Анна Владимировна).

Предварительные заявки на участие в соревнованиях принимаются не позднее 19 января 2026 г. по ссылке: [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1\\_CzFCjqD9Q4BPGN4vJDY7eu2yaeTlpWGa-uo2gvvYBI/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1_CzFCjqD9Q4BPGN4vJDY7eu2yaeTlpWGa-uo2gvvYBI/edit?usp=sharing) Команды без предварительной заявки к участию не допускаются. Состав команды - 2 человека. При себе обязательно иметь сменную обувь как педагогам, так и участникам; участникам документ, подтверждающий личность (паспорт или свидетельство о рождении для подтверждения возраста).

Для обработки видео и фото запрещено использовать средства искусственного интеллекта

Роботурнир проводится по номинациям. Номинация считается состоявшейся при наличии минимум 2 команд-участников, в противном случае номинация отменяется.

Для робонаборов WeDo «Сборка и программирование роботов LEGO»:

1. WeDo 6-7 лет,
2. WeDo 8-9 лет на момент роботурнира, не старше.

Для робонаборов WeDo 2.0 «Сборка и программирование роботов LEGO»

3. : WeDo 2.0 6-7 лет,
4. WeDo 2.0 8-9 лет на момент роботурнира, не старше

Для любого WeDo с дополнением любых лего-совместимых конструкторов

5. 5.1. Робо-проект по заданию 6-7 лет
- 5.2. Робо-проект по заданию 8-9 лет (деление на возрастные категории будет проводиться при наличии не менее 3х участников в разных возрастных категориях)

Для робонаборов EV3:

6. EV3 сумо;
7. EV3 следование по линии;
8. Инженерный проект.

Для робонаборов Robbo:

9. Следование по линии Robbo

Для образовательных конструкторов (любая марка, кроме LegoWeDo и WeDo 2.0, EV3, Robbo).

10. Сумо
  11. Следование по линии
  12. Творческая категория
- Для любых робонаборов:

13. Театр роботов
14. TRIK RoboArena

Регламенты роботурнира приведены в Приложениях.

При наличии достаточного количества участников в номинациях 5-13 вводится деление на возрастные категории, старшую и младшую. В каждой номинации и каждой возрастной категории присуждается одно первое, два вторых и три третьих места.

Подведение итогов: победители и призёры награждаются дипломами государственного учреждения образования «Гродненский областной центр технического творчества»

Судейская коллегия:

Сахаров А.В. – начальник группы регламента и ремонта средств наземного обслуживания и планера ТЭЧ (авиа) батальона технического обеспечения 116-й гвардейской штурмовой авиационной Радомской Краснознамённой базы, председатель жюри;

Изотова С.П. – заместитель директора государственного учреждения образования «Лидский районный центр творчества детей и молодежи», секретарь;

Шостко И.Ю. – заведующий государственного учреждения «Лидский районный учебно – методический кабинет»;

Пищик Н.В. – методист государственного учреждения «Лидский районный учебно – методический кабинет»,

Купрейчик В.В. – инженер ОРС филиала «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго».