



Российская Федерация

Министерство образования Иркутской области

Управление образования администрации Киренского муниципального района

ПРИКАЗ

14.03.2023

№ 91

Киренск

**О проведении районного
робототехнического конкурса
«Роботех - 2023»**

На основании Положения Управления образования администрации Киренского муниципального района, утвержденного решением Думы Киренского муниципального района от 26.01.2022 года №198/7, плана работы Управления образования администрации Киренского муниципального района, плана работы МКУ «Центр развития образования» 2022 – 2023 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении районного робототехнического конкурса «Роботех-2023» среди обучающихся образовательных организаций и обучающихся центров «Точка роста» общеобразовательных организаций Киренского района.(далее - Конкурс) (Приложение 1).
2. Назначить координатором проведения Конкурса МКУ «Центр развития образования»;
3. Провести Конкурс 31.03.2023 года в 10.00 часов на базе МАУ ДОДЮЦ «Гармония».
4. Утвердить состав жюри Конкурса (Приложение 2).
5. Контроль за исполнением приказа возложить на директора МКУ «Центр развития образования» Н.О.Бровченко.

Ио начальника управления образования
администрации Киренского муниципального района



С.Л.Зырянова

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении районного робототехнического конкурса «Роботех-2023»
среди обучающихся образовательных организаций и обучающихся
центров «Точка роста» общеобразовательных организаций Киренского
района.

Общие положения

1. Настоящее Положение определяет основные понятия, цели, порядок организации и проведения районного робототехнического конкурса «Роботех-2023» среди обучающихся образовательных организаций и обучающихся центров «Точка роста» общеобразовательных организаций Киренского района (далее Конкурс).

2. Организаторы Конкурса: Управление образования администрации Киренского муниципального района, МКУ «Центр развития образования».

Цели и задачи Конкурса

1. Цель Конкурса: популяризация робототехнического направления, научно-технического творчества среди обучающихся общеобразовательных организаций, стимулирование интереса детей к сфере инноваций и высоких технологий, повышение престижа инженерных профессий среди молодежи.

2. Задачи Конкурса:

- активизация деятельности общеобразовательных организаций Киренского района в области робототехники;
- выявление и поддержка одаренных детей в сфере робототехники и конструирования, содействие в их профессиональной ориентации, пропаганда научных знаний;
- развитие у молодежи навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и работы с техникой;
- укрепление творческих связей педагогов города, занимающихся робототехникой;
- поощрение лучших руководителей робототехнических объединений города.

Участники Конкурса

1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся Образовательных организаций и обучающихся центров «Точка роста» общеобразовательных организаций Киренского района.

2. Возраст Участников:

I группа - воспитанники дошкольных образовательных организаций;

II группа - учащиеся начальной школы;

III группа - учащиеся 5 – 9 классов.

3. В Конкурсе принимают участие команды, состоящие из 3 человек. К участию допускается от 1 до 3 команд от каждого образовательного учреждения. Одна команда может представить только один проект.

Порядок и сроки проведения Конкурса

1. Конкурс проводится в один день – 31.03.2023 года.

2. Участники Конкурса представляют проекты на одну из тем: ЭКОЛОГИЯ, ЗДОРОВЬЕ, СПОРТ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ИСКУССТВО

3. Технический регламент: модели проекта создаются на базе любых образовательных конструкторов. Разрешается использование для построения модели бросовые или подручные материалы такие как: пластиковые бутылки, картон, бумага, деревянные заготовки, металлические заготовки, скотч и т.д. Ограничения по количеству материала - нет. Ограничения по размерам – нет. Основные конструкции модели, должны быть сделанные из конструкторских наборов. Общий вид проекта должен соответствовать заявленной работе.

4. Выступление команд состоит из трех частей:

I. «Визитка» (представление команды до 5 минут)

II. Защита творческого проекта (представление проекта, демонстрация работа, до 15 минут)

III. Круглый стол (Обсуждение вопросов, проблем, путей решения)

Первая и вторая части оцениваются в зачет результатов конкурса, третья проводится с целью совместного решения вопросов робототехнического направления.

5. Для участия в Конкурсе общеобразовательная организация подает заявки до 25.03.2023 года согласно Приложению №1 по электронному адресу: sro@38kir.ru.

6. Критерии оценивания проектов: актуальность проекта, технические решения, сложность конструкции, автоматизация.

7. Организаторы координируют работу во время проведения соревнований. Организаторы оставляют за собой право вносить в правила Конкурса любые изменения, связанные с непредвиденными обстоятельствами.

8. Организаторы организуют подведение итогов после просмотра всех проектов команд участников.

9. Организаторы обеспечивают информационное освещение Конкурса в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетях. Информация о Фестивале и порядке участия в нем, является открытой, публикуется на сайте управления образования.

Приложение 1.

Заявка на участие в робототехническом конкурсе «Роботех - 2023»

Образовательное учреждение: _____

ФИО педагога (полностью),

должность _____

№	ФИ участников	класс	Название команды	Название проекта	Участие в конкурсе
1					
2					

Руководитель учреждения

М.П.