

СОГЛАСОВАНО

и.о. начальника управления
образования Администрации
Талицкого городского округа


« 05 » 05 2024 г.



УТВЕРЖДЕНО

и.о. директора МКУДО
«Дворец творчества»



М.А. Ермакова

2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о районном конкурсе по робототехнике «День космонавтики».
Весенние соревнования для учащихся 1-8 классов.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение регламентирует порядок проведения районного конкурса по робототехнике «День космонавтики». Весенние соревнования». (далее – Конкурс).
- 1.2. Общее руководство подготовкой и проведение Конкурса осуществляет Центр образования «Точка роста» МКОУ «Талицкой СОШ №55» (далее – Организатор).
- 1.3. В ходе конкурса будут выявлены сильнейшие участники в различных возрастных группах и номинациях.

2. Цель и задачи Конкурса

- 2.1. Цель – создание условий для развития технического творчества школьников Талицкого района.
- 2.2. Задачи:
 - привлекать детей к научно-техническому творчеству в области робототехники;
 - повышать заинтересованность у школьников к занятиям робототехникой и конструированием;
 - формировать у школьников новые знания, умения и компетенции в области инновационных технологий, механики и программирования;
 - развивать коммуникативные навыки у младших школьников, умение работать в команде;
 - осуществлять обмен опытом между участниками соревнований и педагогами.

3. Участники Конкурса.

- 3.1. К участию в конкурсе приглашаются учащиеся 1-3, 4-6, 7-8 классов учреждений общего и дополнительного образования Талицкого района.
- 3.2. Участники самостоятельно обеспечивают себя конструкторами, компьютерами и прочим оборудованием, необходимым для участия в конкурсе.
- 3.3. Численный состав команды может включать **не более двух человек**.
- 3.4. Учащийся не может входить в состав более одной команды.

3.3. Численный состав команды может включать **не более двух человек**.

3.4. Учащийся не может входить в состав более одной команды.

3.5. Одна команда может участвовать не более, чем в одной номинации.

4. Условия, порядок и сроки проведения Конкурса.

4.1. Участие в соревнованиях бесплатное.

4.2. Конкурс проводится заочно, с помощью платформы «Сферум».

4.3. **Сроки проведения:** 26 апреля 2024 года, начало в 11.00.

4.4. Заявки принимаются до 22 марта, через сайт <https://forms.gle/bh9EC9GD3NaeAvqV9>

Команды регистрирует педагог.

4.5. Время представления работы 5-7 минут.

4.6. Конкурс состоит из следующих номинаций:

- «Ракета будущего»
- «Летающие объекты будущего»
- «Люди и космос».

5. Критерии оценки участников Конкурса

5.1. Оценивание конкурсных видеоматериалов осуществляется конкурсной комиссией по каждой номинации отдельно.

5.2. Максимальное количество баллов при оценке конкурсных видеоматериалов – 15 баллов.

5.3. Критерии оценивания конкурсных видеоматериалов

Наименование критерия	Баллы
Умение разработать карту сборки модели	3б
Умение собирать конструктор по карте сборки	3б
Умения представлять конкурсную работу	3б
Соответствие собранной композиции заявленной теме	3б
Сложность представленной конструкции	3б

Победители и призеры определяются по протоколам жюри

6. Порядок подведения итогов и награждение

6.1. При подведении итогов конкурса учитываются возрастные категории участников.

6.2. В каждой номинации выявляются победители – 1, 2, 3 места. Победители награждаются дипломами. Всем участникам вручаются сертификаты.

7. Контактная информация

7.1. Почта организатора: sofiyaronomareva2@gmail.com (Пономарева София Александровна).

