

Положение
о проведении открытого робототехнического онлайн фестиваля
«РобоТёмка»
для дошкольников и учащихся 1-4 классов

1. Общие положения

1.1. В 2020-2021 учебном году МОУ МЦ «Раменский дом учителя» в соответствии с планом работы по направлению «Одаренные дети» проводит робототехнический фестиваль для дошкольников и учащихся 1-4 классов «РобоТёмка». Даты проведения 27 - 28 февраля. Фестиваль проводится онлайн с использованием сервера Фестиваль «РобоТёмка» в discord.

1.2. Настоящее положение определяет цели, задачи, сроки и порядок организации и фестиваля «РобоТёмка», порядок отбора участников.

1.3. Учредители и координаторы Фестиваля: Комитет по образованию Раменского муниципального района, МОУ МЦ «Раменский дом учителя».

1.4. Направления фестиваля: олимпиада Lego Wedo 1.0, олимпиада Lego Wedo 2.0, олимпиада Lego Mindstorms (EV3, NXT), Scratch-хакатон, конкурс творческих работ, конкурс инженерных проектов «Юный машиностроитель», мастерклассы.

2. Цели и задачи

2.1. Цель Фестиваля: популяризация научно-технического творчества среди обучающихся начальных классов.

2.2. Задачи Фестиваля:

- вовлечение детей в научно-техническое творчество,
- стимулирование интереса детей к сфере высоких технологий и инноваций,
- формирование навыков коллективной работы,
- создание условий для реализации и развития творческих способностей обучающихся;
- повышение профессионального уровня учителей.

2.3. Тема Фестиваля 2021 «РобоТёмка за здоровый образ жизни».

3. Время и место проведения

3.1. Дата и время проведения 27 - 28 февраля 10.00 - 16.00

3.2. Фестиваль проводится онлайн с использованием сервера Фестиваль «РобоТёмка» в discord и трансляцией в YouTude.

3.3. Участники должны подать заявки до 20 февраля 2021 года на портале РобоФинист.

4. Участники фестиваля «РобоТёмка»

4.1. К участию в Олимпиаде приглашаются команды старших дошкольников и обучающихся 1-4 классов, занимающихся робототехникой.

4.2. Состав команды для олимпиад: 1-2 ученика 1-4 классов и руководитель.

4.3. Состав команды для Scratch-хакатона: 2 ученика 1-4 классов и руководитель.

4.4. Состав команды для конкурса творческих работ: 1-3 ученика 1-4 классов и руководитель или 1-3 воспитанника детских садов и руководитель.

4.5. Состав команды для конкурса инженерных проектов «Юный машиностроитель»: 1-3 ученика 1-4 классов и руководитель или 1-3 воспитанника детских садов и руководитель.

4.6. Подробные условия соревнований указаны в регламентах соответствующих конкурсов.

4.7. Каждый участник может состоять только в одной команде. Руководитель может представлять несколько команд.

5. Условия и порядок проведения олимпиады

5.1. По результатам олимпиады определяются победители и призеры.

5.2. Победители и призеры награждаются дипломами и призами.

5.3. Все участники получают сертификаты участников.

5.4. Состав жюри Фестиваля будет сформирован после регистрации всех команд.

*Организаторы Игры оставляют за собой право внесения изменений в пункты настоящего Положения с обязательным информированием участников в письменной форме не позднее, чем за 5 дней до начала проведения Игры.