



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Иркутск

АДМИНИСТРАЦИЯ

КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ

П Р И К А З

от 16.04.2020

№ 214-08-254/20

О проведении городского дистанционного образовательного проекта «РОБОПРОФИ 5+» для старшего дошкольного возраста по робототехнике «Навстречу к звездам»

В целях популяризации технической направленности дополнительного образования среди детей старшего дошкольного возраста через использование различных конструкторов как одного из средств новых технологий в обучении и развитии, руководствуясь Положением о департаменте образования комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска, утвержденным решением Думы города Иркутска от 27.05.2011 г. № 005-20230344/1,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Положение о проведении городского дистанционного образовательного проекта «РОБОПРОФИ 5+».

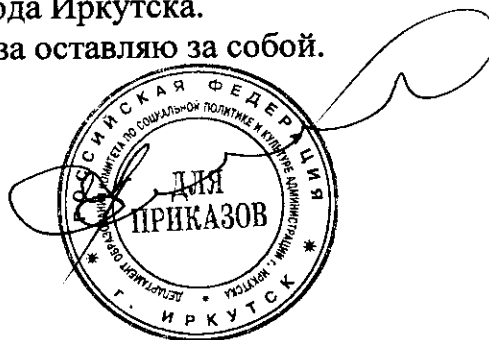
2. Руководителю МБУДО г. Иркутска ЦДТ «Октябрьский», организовать с 20 апреля 2020 по 27 апреля 2020 года дистанционное проведение городского образовательного проекта «РОБОПРОФИ 5+» в соответствии с Положением (Приложение № 1).

3. Руководителям дошкольных МОО г. Иркутска обеспечить участие учащихся в городском дистанционном образовательном проекте «РОБОПРОФИ 5+» для детей старшего дошкольного возраста по робототехнике «Навстречу к звездам».

4. Ответственность за исполнение п.п. 2, 3 настоящего приказа возложить на начальника отдела развития дополнительного образования и воспитания департамента образования КСПиК администрации города Иркутска.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник департамента
образования г. Иркутска



А.К. Костин

Приложение № 1

к приказу от 16.04.2020

№ 214-ОБ-254/20

ПОЛОЖЕНИЕ

о городском дистанционном образовательном проекте «РОБОПРОФИ 5+» для старшего дошкольного возраста по робототехнике «Навстречу к звездам»

1. **ЦЕЛЬ:** популяризация технической направленности дополнительного образования среди детей старшего дошкольного возраста через использование различных конструкторов как одного из средств новых технологий в обучении и развитии.

2. ЗАДАЧИ:

- развитие робототехнических знаний, умений и навыков, творческих способностей у детей старшего дошкольного возраста;
- выявление и поддержка талантливых и одаренных детей;
- развитие навыков работы в команде для достижения результата;
- расширение кругозора и развитие познавательной активности в области робототехники и конструирования.

3. ФОРМА, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Городской образовательный проект «РОБОПРОФИ 5+» для старшего дошкольного возраста по робототехнике «На встречу к звездам» проводится в дистанционном формате с 20.04.2020 г. по 27.04.2020 г.

4. ОРГАНИЗАТОРЫ:

4.1. Организаторами Образовательного проекта являются:

- Департамент образования города Иркутска;
- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Иркутска Центр детского творчества «Октябрьский».

4.2. Подготовку и проведение образовательного проекта осуществляет МБУДО г. Иркутска Центр детского творчества «Октябрьский».

4.3. Контактная информация организатора:

Адрес: 664046, г. Иркутск, б. Постышева, 20, МБУДО г. Иркутска Центр детского творчества «Октябрьский».

Контактный телефон/факс: 8-914-915-77-20 Юлия Евгеньевна Курмазова,

8-904-117-75-24 Вероника Николаевна Сергеева

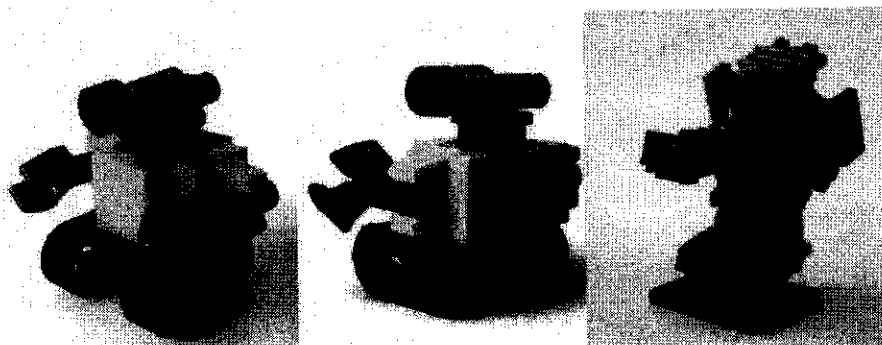
E-mail: robofamilyirk@gmail.com

5. УЧАСТНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА:

Задания городского образовательного проекта «РОБОПРОФИ 5+» для старшего дошкольного возраста по робототехнике «Навстречу к звездам»
(дистанционный формат)

Задание 1 Мини-робот

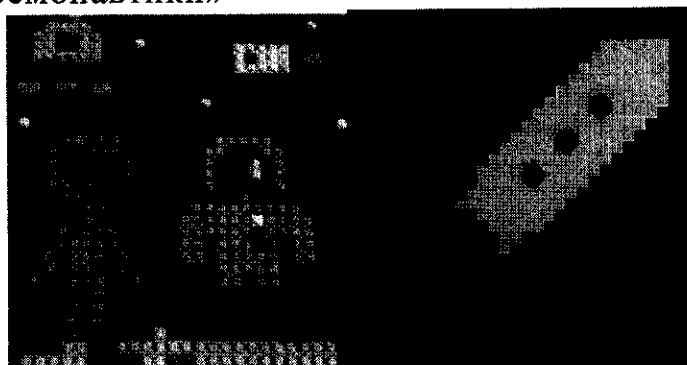
В рамках данного задания необходимо собрать из любого конструктора мини робота без применения электронных деталей. Модель должна быть человекоподобной, т.е. иметь конечности, туловище и голову. Размер в высоту до 10 см



примеры (не для повторения)

Задание 2 Плоскостная картина

На платформе LEGO (или аналогов) любого размера создать картину к празднику «День космонавтики»



примеры (не для повторения)

Задание 3 Викторина

Викторина состоит из 10 вопросов

Тема викторины «Роботы повсюду»

Викторина будет организована в формате электронного теста

Ссылка на викторину буде направлена каждому участнику после выполнения 1 и 2 задания.

Критерии оценки и требования к фотоотчету заданий №1 и №2

Критерии оценки задания №1

1. Соответствие размеру (не более 10 см в высоту)
2. Наличие мелких элементов конструкции
3. Целостность образа

Критерии оценки задания №2

1. Соответствие тематике (День космонавтики)
2. Эстетическое представление
3. Цветопередача

Требования к фотоотчету заданий №1 и №2

1. Четкость фото (не размыто, не размазано, не мутно). Для более четкого снимка, протрите камеру телефона (не пальцем, тканью).
2. Хорошее освещение. Лучше дневное освещение, но можно и искусственный свет (важно, чтобы на фото не было тени телефона и других предметов, кроме самой модели)
3. Для задания №1 в кадре возле модели должна лежать (или стоять) линейка, чтобы понимать размеры робота.
4. Для заданий №1 и №2 можно загрузить максимум 5 фото. Сделайте фотографии с разных ракурсов, это позволит жюри разглядеть ваше задание лучше и выставить соответствующую оценку.