

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №60
имени героев Курской битвы»

Л.Е. Асадчих
Л.Е. Асадчих

« 5 » *апреля* 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

Об открытом творческом конкурсе проектов
в среде программирования Scratch
«КОСМОС – ЭТО МЫ»

Курск, 2021г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения открытого творческого конкурса проектов в среде программирования Scratch для детей 7-10 лет «КОСМОС – ЭТО МЫ!» (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс посвящен 60-летию полета Юрия Гагарина в космос.

1.3. Конкурс проводится Центром цифрового образования «IT-куб» (далее - Центр), являющимся структурным подразделением МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №60 имени героев Курской битвы».

1.4. Информация о Конкурсе публикуется в официальной группе социальной сети ВКонтакте IT-CUBE.Курск https://vk.com/itcube46?w=wall-74627030_545.

1.5. Цели и задачи конкурса:

- популяризация программирования среди учащихся;
- развитие логического мышления, алгоритмических способностей, пространственного мышления школьников;
- развитие творческих способностей;
- выявление талантливых детей, их поддержка;
- закрепление участниками знаний блочного программирования.

2. Участники конкурса

2.1. В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся образовательных организаций и организаций дополнительного образования детей в возрасте от 7 до 10 лет.

2.2. Допускается только индивидуальное участие.

2.3. От одного участника принимается не более одной работы.

3. Условия и порядок проведения

3.1. Конкурс проводится в заочной (дистанционной) форме с 06.04.2021 по 16.04.2021 гг.

3.2. Прием заявок и работ для участия в Конкурсе осуществляется до 16 апреля 2021г. 23:59.

3.3. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить форму заявки: <https://forms.gle/RjJJutrWG75c3etQ6> , прикрепив ссылку на проект в среде Scratch.

3.4. Заполняя заявку участник автоматически соглашается с политикой обработки персональных данных.

4. Требования к проектам и критерии оценки

4.1. Конкурс предполагает подготовку участниками проекта, соответствующего тематике «Космос глазами детей», «Освоение человеком космоса», «Годовщина полета в космос»: интерактивная открытка, анимационный мультфильм, игра.