

**СОГЛАСОВАНО:**

Ректор ТУСУР

\_\_\_\_\_ В.М. Рулевский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**директор МАОУ «Томский  
Хобби-центр»

\_\_\_\_\_ Л.В. Дубровина

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ****о проведении открытого конкурса мультфильмов и анимированных  
открыток (с использованием языка программирования Scratch)  
«Страшно интересно».****1. Общие положения**

**1.1.** Настоящее Положение определяет цели, задачи, сроки, содержание, порядок организации и проведения, а также возрастные категории участников открытого конкурса мультфильмов и анимированных открыток с использованием языка программирования Scratch (далее Конкурс).

**1.2.** Тема Конкурса — Праздники IT-индустрии, которые отмечают с 30 ноября по 06 декабря.

**1.3.** Нормативными основаниями проведения конкурса являются:

- концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года №678-р;
- концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года. Реализация в Томской области;
- реализация комплексного плана мероприятий ЦЦОД «IT-куб.Томск»;
- письмо Минпросвещения России от 7 августа 2023 г. №АБ-3287/06 «О направлении информации по вопросу актуализации рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы».

**2. Цель и задачи Конкурса**

**2.1 . Цель:** популяризация блочного языка программирования среди учащихся младшего и среднего школьного возраста, и педагогов.

**2.2** Задачи Конкурса:

1.1.1. привлечение внимания учащихся, педагогов, родителей, педагогического сообщества к использованию блочного языка программирования в обучении и творчестве;

1.1.2. повышение уровня алгоритмического мышления учащихся;

1.1.3. повышение профессионального мастерства педагогических работников.

### **3. Организаторы Конкурса**

**3.1** Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования Центр творческого развития и гуманитарного образования «Томский Хобби-центр», структурное подразделение — центр цифрового образования детей «IT-КУБ. ТОМСК»;

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники».

### **4. Участники Конкурса**

**4.1** В Конкурсе принимают участие учащиеся дошкольного, общего и дополнительного образования в трех возрастных категориях:

- 7-9 лет;
- 10-12 лет;

**4.2** Конкурсным жюри будут оцениваться работы, выполненные индивидуально (групповые работы не принимаются).

### **5. Организация и проведение Конкурса**

Для участия в Конкурсе необходимо с 29 ноября по 06 декабря 2024 года:

- Заполнить форму регистрации по ссылке: <https://goo.su/Ziat3X>
- Направить свою работу на почту [itcube.tomsk@gmail.com](mailto:itcube.tomsk@gmail.com), загрузив на электронный диск или прикрепив к письму файлом. Возможно прикрепить ссылку в форме регистрации на Конкурс. В письме также необходимо указать ФИО участника, название работы и к какому типу она относится (мультфильм или анимированная открытка).

**5.2** Работа выполняется на сайте <https://scratch.mit.edu/>

**5.3** Работа должна соответствовать тематике одного из праздников IT-Индустрии:

- Международный день защиты информации (30 ноября).
- День 2D-художников (2 декабря).
- Всемирный день компьютерной графики (3 декабря).
- День информатики в России (4 декабря).
- День работников связи и информационных технологий Азербайджана (дружественная России страна) (6 декабря).

**5.4** Работа должна содержать в себе элемент, указывающий на конкретный праздник (название, адресат праздника, геральдика, логотипы и т.д.)

**5.5** Объявление результатов конкурса осуществляется путем публикации в разделе

«Новости» на сайтах Томского Хобби-центра 10.12.2024г.:

<https://hobby.tomsk.ru/>, сайта IT – Cube <https://it-cube.tomsk.ru/>

5.6 Все участники, подавшие полную заявку в срок и принявшие участие в конкурсе, получают сертификаты участников. Победители Конкурса в каждой возрастной категории получают Дипломы 1, 2 и 3 степени. Возможны призы от спонсоров. Наградные материалы рассылаются в течение 10 рабочих дней после оглашения результатов Конкурса.

5.7 Педагоги, подготовившие победителей конкурса, награждаются благодарственными письмами.

### 5. Состав жюри Конкурса:

#### **Председатель жюри:**

Тевелевич О.В. – педагог дополнительного образования МАОУ «Томский Хобби-центр» ЦЦОД «IT-куб.Томск»;

#### **Члены жюри:**

1. Филатова. А.В. – методист МАОУ «Томский Хобби-центр» ЦЦОД «IT-куб.Томск»;
2. Лосева. М.И. – педагог дополнительного образования МАОУ ДО ДДиЮ «Факел»
3. Лобжанидзе Мария Сергеевна – педагог дополнительного образования МАУ ДО «ЦВД «Эстетика» ЦЦОД "IT-куб.Новочеркасск";
4. Лукин Сергей Валентинович – педагог дополнительного образования МАУ ДО «ЦВД «Эстетика» ЦЦОД IT-куб.Новочеркасск;
5. Оплеснина Анастасия Леонидовна - педагог ЦЦО "IT-куб" с.Вильгорт, структурное подразделение МБУДО «Районный центр внешкольной работы» с.Вильгорт, республика Коми;
6. Диденко Владимир Андреевич, педагог дополнительного образования ОГАУ ДО "ЦЦО "ИТ-куб" г. Рязань.

### 6. Критерии оценки работ:

<b>1. Соответствие содержания проекта его названию.</b>	<b>0-2</b>
• Содержание соответствует номинации / теме проекта	
<b>2. Проработанность технологии, метода, идеи;</b>	<b>0-10</b>
• Понятно, как запускать проект и управлять им	
• В программе отсутствуют «не запускаемые» блоки	
• Скрипты расположены аккуратно	

• Корректность работы кода (отсутствие ошибок)	
• Логическая завершенность проекта	
<b>3. Актуальность / практическая польза проекта</b>	<b>0-2</b>
• Актуальность/ практическая значимость бесспорна	
<b>4. Трудоемкость/ сложность работы</b>	<b>0-8</b>
• Использование списков, клонов, переменных, циклов с ветвлением и подпрограмм	
• Креативность (использование собственных спрайтов, фонов, создание музыкального сопровождения, собственное озвучивание проекта)	
• Проект повышенной сложности (насыщенность мультимедийными элементами)	
• Внешний вид/дизайн проекта изумителен	
<b>5. Новизна/ прорывной характер проекта</b>	<b>0-2</b>
<b>ИТОГО баллов</b>	<b>max. 24</b>

Оценивание происходит по параметрам, представленным в таблице. Параметр может оцениваться по определенным критериям, которые в совокупности дают итоговую оценку по параметру.

Критерий может быть проявлен от 0 до 2 баллов, где:

0 баллов — «критерий не проявлен»,

1 балл — «критерий проявлен не в полной мере»,

2 балла — «критерий полностью проявлен».

## 7. Справочная информация

7.1 Справочную информацию по Конкурсу можно получить

- по телефону у координатора Конкурса: Филатовой Анастасии Владимировны +7 (952) 882 65 89;
- отправить письмо с вопросом на электронную почту [itcube.tomsk@gmail.com](mailto:itcube.tomsk@gmail.com)