

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 40 с углубленным изучением  
отдельных предметов» муниципального образования города Чебоксары –  
столицы Чувашской Республики  
(МАОУ «СОШ № 40» г. Чебоксары)

ПРИКАЗ

19.10.2020

№ 383-од

О проведении заочного конкурса  
рисунков «Лучшая модель для 3D принтера»

В соответствии с Концепцией создания и функционирования центра дополнительного образования на базе МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары в рамках проекта «С уверенностью в цифровое будущее»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о заочном конкурсе рисунков «Лучшая модель для 3D принтера» (далее – Положение) (приложение).
2. Провести заочный конкурс рисунков «Лучшая модель для 3D принтера» для учащихся 4-11 классов школы и школ-партнеров по реализации проекта, в срок с 22.10.2020 г. по 20.11.2020 г.
3. Создать Оргкомитет конкурса в следующем составе:  
заместитель директора Гердо Н.В.;  
заместитель директора Зайцева М.Г.;  
заместитель директора Ерошина Е.С.;  
учитель информатики Семенов А.Г.
4. Заместителю директора Гердо Н.В. разместить Положение на баннере школы в сети Интернет и на доске объявлений в Сетевом городе, совместно с заместителем директора Ерошиной Е.С. обеспечить своевременное консультирование участников конкурса по возникающим вопросам.
5. Заместителю директора Зайцевой М.Г.:  
обеспечить сбор работ участников конкурса и учет количества участников конкурса;  
совместно с Семеновым А.Г. организовать работу жюри и проведение оценки работ, подведение итогов конкурса.
6. Заместителям директора Гердо Н.В. и Зайцевой М.Г. обеспечить подготовку и размещение на сайте школы и в соцсетях анонса мероприятия и информации о проведении конкурса, а также фотоотчета.
7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора Гердо Н.В.

Директор

Ознакомлены:

Гердо Н.В. *подп. 19.10.20*  
Ерошина Е.С.



*И.М. Яшина*

И.М. Яшина

Зайцева М.Г.  
Семенов А.Г.

исп. Гердо Н.В.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о заочном конкурсе рисунков «Лучшая модель для 3D принтера»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о заочном конкурсе рисунков «Лучшая модель для 3D принтера» (далее – Конкурс) определяет статус Конкурса, его цели, основные требования, порядок проведения и подведения итогов.

1.2. Организатором Конкурса является МАОУ «СОШ № 40» г. Чебоксары – победитель конкурса Минпросвещения России на получение гранта из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

1.3. Конкурс проводится в соответствии с Концепцией создания и функционирования центра дополнительного образования на базе МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары в рамках проекта «С уверенностью в цифровое будущее».

#### 2. Цели и задачи Конкурса

Цель конкурса – повышение заинтересованности детей и подростков в углубленном изучении математики и информатики через раскрытие творческих аспектов технического творчества.

Задачи конкурса:

- содействие развитию интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка;
- формирование мотивации к углубленному изучению математики и информатики;
- развитие интереса к 3D - моделированию;
- стимулирование детского изобразительного творчества.

#### 3. Участники и номинации Конкурса

3.1. Участниками Конкурса являются учащиеся 4-11 классов МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары и школ-партнеров по реализации проекта «С уверенностью в цифровое будущее».

3.2. Конкурс проводится для двух возрастных групп (4-7 классы, 8-11 классы) по двум номинациям:

1. Трехмерное изображение.
2. «Полет фантазии».

#### **4. Условия, порядок и сроки проведения конкурса**

4.1. Конкурс проходит в дистанционной (заочной) форме. Конкурсные материалы представляют собой заявку по установленной форме (приложение к данному Положению) и работу (рисунок) в электронном виде в формате jpg или pdf хорошего качества и четкости. Вложенный файл с конкурсной работой должен иметь название, состоящее из фамилии и имени автора (например: Иванов Иван).

4.2. Сроки проведения Конкурса:

с 22 октября по 9 ноября 2020 г. - прием заявок и конкурсных работ.

с 10 по 17 ноября 2020 г. - оценка работ, подведение итогов;

с 18 по 20 ноября 2020 г. – опубликование итогов конкурса, направление дипломов победителям.

4.3. Работы направляются по электронной почте [milachkac@mail.ru](mailto:milachkac@mail.ru) с пометкой «Конкурс рисунков «Лучшая модель для 3D принтера».

4.4. Рисунки могут быть выполнены на плотной белой бумаге для рисования формата А4 в любой технике исполнения (акварель, гуашь, пастель, карандаш, фломастер, компьютерная графика, смешанные техники и др.).

4.5. Рисунки должны быть новыми, нигде ранее не выставившимися, не участвовавшие в других конкурсах, не заимствованные из других источников.

4.6. Участники гарантируют подлинность авторства предоставляемых на конкурс работ.

4.7. Работы, подготовленные и присланные на конкурс с нарушением требований настоящего Положения, конкурсной комиссией не рассматриваются.

#### **5. Критерии оценивания работ**

Представленные на Конкурс рисунки оцениваются по следующим критериям:

1. практическая направленность – возможность реального использования при изготовлении 3D моделей (*до 10 баллов*);
2. креативность (новизна идеи, оригинальность) работы (*до 10 баллов*);
3. качество и аккуратность выполнения работы (*до 10 баллов*);
4. мастерство (техника исполнения работы, авторское отличие) (*до 10 баллов*);
5. эмоциональное воздействие работы на зрителя (*до 10 баллов*).

Максимальное количество баллов – 50.

## 6. Подведение итогов Конкурса

Подведение итогов Конкурса приказом директора МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары.

Жюри Конкурса выбирает одного победителя и не более четырех призеров в каждой номинации и в каждой возрастной группе.

Итоги Конкурса будут объявлены не позднее 20 ноября 2020 г. на сайте МАОУ «СОШ № 40» г.Чебоксары <http://www.sosh40-gcheb.edu21.cap.ru/?t=eduid&eduid=4722> .

Победителям и призерам Конкурса высылаются Дипломы. Все участники Конкурса также получают электронные Сертификаты участия.

### Форма заявки

#### Заявка на участие в заочном конкурсе рисунков «Лучшая модель для 3D принтера»

1.	Наименование образовательной организации	
2.	Класс	
3.	ФИО учащегося	
4.	Номинация	
5.	Наименование работы	
6.	ФИО руководителя работы (если есть)	
7.	Электронная почта	