



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ЮГО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.04.2023 № 242-од

**О проведении окружного фестиваля технического творчества  
с дистанционным участием  
«ПОБЕДНЫЙ МАЙ»**

В соответствии с планом работы Юго-Восточного управления МОиН СО на 2023 год:

1. Директору ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Борское Бердниковой В.И. с использованием ресурсов Дома детского творчества «Гармония» с. Борское провести окружной фестиваль технического творчества с дистанционным участием «Победный май» (далее – фестиваль) с 01 мая по 26 мая 2023 года в соответствии с положением (приложение 1).
2. Утвердить положение о проведении окружного фестиваля (приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета и состав жюри фестиваля (приложение 2).
4. Директорам ГБОУ обеспечить участие в фестивале обучающихся в соответствии с положением (приложение 1).
5. Контроль исполнения распоряжения возложить на начальника Борского территориального отдела образования О. Е. Бледнову.

Приложение: на 7л.

Руководитель  
Юго-Восточного  
управления

Е.Ю. Баландина

**Положение  
о проведении окружного фестиваля технического творчества  
с дистанционным участием  
«ПОБЕДНЫЙ МАЙ»**

**1. Общие положения**

**1.1.** Настоящее положение определяет порядок проведения фестиваля по техническому творчеству «Победный май» (далее – Конкурс), его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.

**1.2.** Организатором Конкурса является мини-технопарк «Квантум» Дома детского творчества «Гармония» с. Борское при поддержке Юго-Восточного управления МОиН Самарской области.

**2. Цель и задачи**

**2.1.** Конкурс нацелен на выявление и развитие одарённых детей среди обучающихся образовательных учреждений, подведомственных Юго-Восточному управлению МОиН Самарской области, вовлечение их в активную познавательную деятельность, стимулирование интереса к изучению прикладных графических программ у детей дошкольного и школьного возраста.

**2.2.** Задачи:

- развитие творческого потенциала обучающихся;
- развитие интереса к компьютерным технологиям как средству творческого самовыражения;
- закрепление навыков конструирования и моделирования;
- патриотическое воспитание обучающихся.

**3. Участники Конкурса**

**3.1.** В Конкурсе могут принимать участие обучающиеся и воспитанники образовательных учреждений всех типов, подведомственных Юго-Восточному управлению МОиН Самарской области. Допускаются как коллективные, так и индивидуальные работы, выполненные под руководством наставника.

**2.2.** Конкурс проводится в трёх возрастных группах:

Дошкольники: 5-7 лет;

Младшая возрастная группа – 7-10 лет;

Средняя возрастная группа – 11-15 лет;

Старшая возрастная группа – 16-18 лет.

#### 4. Условия участия и план проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится в дистанционном формате.

4.2. Рекомендованная тема Конкурса «Победный май».

4.3. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- *Техническое конструирование*
- *Техническое моделирование (использование различного рода материалов, например: бумага, фанера и т.п)*
- *3D-компьютерная графика и дизайн*
- *Объемное 3D-моделирование 3D-ручкой*
- *Объемное 3D-моделирование 3D-принтер*
- *Лазерная резка и гравировка.*

4.4. Участие в Конкурсе означает согласие авторов на последующее использование в некоммерческих целях конкурсных материалов или их элементов.

4.5. Для участия в Конкурсе с 1 по 26 мая 2023 г. необходимо отправить заявку через Навигатор дополнительного образования <https://navigator.asurso.ru/additional-education/meetings/2817> , заполнить электронную форму заявки, соответствующую номинации, по ссылке:

**-Техническое конструирование:**

<https://forms.yandex.ru/cloud/6433f3fdd0468804c95c4b00/>

**- Техническое моделирование:**

<https://forms.yandex.ru/cloud/6433f8d4c417f304d1155e9b/>

**- 3D-компьютерная графика и дизайн:**

<https://forms.yandex.ru/cloud/6433f941c417f304cd155e9b/>

**- Объемное 3D-моделирование 3D-ручкой:**

<https://forms.yandex.ru/cloud/6433f98f068ff004f58e7d64/>

**- Объемное 3D-моделирование 3D-принтер:**

<https://forms.yandex.ru/cloud/6433f9efc09c0204f480cd3d/>

**- Лазерная резка и гравировка:**

<https://forms.yandex.ru/cloud/6433fa3273cee704f1441b05/>

4.3. В форме необходимо указать активную ссылку на папку с конкурсными материалами. Папка должна быть размещена на любом облачном сервисе, доступ к

ней должен быть открыт до срока окончания Фестиваля. Название папки должно включать ФИО конкурсанта(-ов) и краткое наименование образовательной организации.

**4.4.** В папку необходимо поместить работы участников, выполненные в соответствии с требованиями к конкурсным материалам.

## **5. Требования к конкурсным материалам**

### **5.1. Номинация *техническое конструирование и моделирование*.**

На конкурс участник или команда должна предоставить фотографии изготовленной модели, соответствующей тематике фестиваля. Принимаются фотографии отдельных объектов и композиций на заданную тематику. Модели могут быть выполнены из любых конструкторов.

Объемы работ по выполнению заданий:

- фото модели с разных ракурсов;
- видео-презентация проекта – короткий ролик авторов проекта с демонстрацией полученного продукта и особенностей модели (не более 2 минут). В ролике должны прозвучать: название работы, представление авторов работы, ФИО педагога, название образовательной организации, номинация конкурса.

### **5.2. Номинация *«Техническое моделирование»*.**

На конкурс участник или команда должна предоставить фотографии изготовленной модели, соответствующей тематике фестиваля. Принимаются фотографии отдельных объектов и композиций на заданную тематику. Модели могут быть выполнены из любых материалов.

Объемы работ по выполнению заданий:

- фото модели с разных ракурсов;
- видео-презентация проекта – короткий ролик авторов проекта с демонстрацией полученного продукта и особенностей модели (не более 2 минут). В ролике должны прозвучать: название работы, представление авторов работы, ФИО педагога, название образовательной организации, номинация конкурса.

### **5.3. Номинация *«3D-компьютерная графика и дизайн»*.**

На конкурс представляются работы, выполненные с использованием свободного программного обеспечения для создания 3D-графики (TinKerCad, Blender, LEGO Digital Designer, FreeCAD, AutoDesk 123D, SketchUp и т.п.)

Объемы работ по выполнению заданий:

- исходный файл в основном формате используемой программы;

- файл для просмотра в любом графическом формате (можно скриншот в программной среде создания);
- краткое описание проекта с раскрытием особенностей работы (текстовый документ). В описании необходимо указать: название работы, ФИО авторов и педагога работы, название образовательной организации, номинацию конкурса, программную среду разработки 3D-модели. Желательно добавить в текст несколько фотографий процесса работы конкурсанта.

#### **5.4. Номинация «Объемное 3D-моделирование 3D-ручкой».**

На конкурс участник или команда должна предоставить фотографии изготовленной модели, соответствующей тематике фестиваля. Принимаются фотографии отдельных объектов и композиций на заданную тематику. Модели могут быть выполнены с использованием 3D-ручек.

##### Объемы работ по выполнению заданий:

- фото модели с разных ракурсов;
- видео-презентация проекта – короткий ролик авторов проекта с демонстрацией полученного продукта и особенностей модели (не более 2 минут). В ролике должны прозвучать: название работы, ФИ участников, ФИО педагога, название образовательной организации, номинация конкурса.

#### **5.5. Номинация «Объемное 3D-моделирование 3D-принтер»**

На конкурс участник или команда должна предоставить фотографии изготовленной модели, соответствующей тематике фестиваля. Принимаются фотографии отдельных объектов и композиций на заданную тематику. Модели могут быть выполнены с использованием 3D-принтеров.

##### Объемы работ по выполнению заданий:

- фото модели с разных ракурсов;
- видео-презентация проекта – короткий ролик авторов проекта с демонстрацией полученного продукта и особенностей модели (не более 2 минут). В ролике должны прозвучать: название работы, ФИ участников, ФИО педагога, название образовательной организации, номинация конкурса.

#### **5.6. Номинация «Лазерная резка и гравировка».**

На конкурс участник или команда должна предоставить фотографии изготовленной модели, соответствующей тематике фестиваля. Принимаются фотографии отдельных объектов и композиций на заданную тематику. Модели могут быть выполнены с использованием станков ЧПУ.

##### Объемы работ по выполнению заданий:

- фото модели с разных ракурсов;
- видео-презентация проекта – короткий ролик авторов проекта с демонстрацией полученного продукта и особенностей модели (не более 2 минут). В ролике должны прозвучать: название работы, ФИ участников, ФИО педагога, название образовательной организации, номинация конкурса.

## **ВНИМАНИЕ!**

1. Не рассматриваются работы с агрессивной, жестокой тематикой.
2. При нарушении авторских прав работа снимается с конкурса.

### **6. Критерии оценки работ**

- общее восприятие;
- оригинальность идеи и содержания;
- глубина раскрытия темы;
- техническая сложность.

Критерии оцениваются по 5-балльной системе. Максимальное количество — 20 баллов.

### **7. Подведение итогов**

**7.1.** Итоги конкурсов подводятся решением жюри и оформляются протоколом не позднее **31 мая 2023 года**.

**7.2.** Порядок награждения определяет Оргкомитет.

**7.3.** Участники, занявшие 1, 2 и 3 места в каждой номинации и возрастной категории награждаются дипломами победителя, остальные получают в электронном виде сертификат участника.

**7.4.** Информация о результатах и активные ссылки на материалы Конкурса будут размещены на сайте Организатора не позднее **31 мая 2023 года**: <https://ddt-garmonia-borskoe.ru/>

### **8. Авторские права участников Фестиваля**

**8.1.** Материалы, присланные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются.

**8.2.** Ответственность за содержание представленных на конкурс работ организаторы Фестиваля не несут.

### **9. Координатор Конкурса**

Адрес Оргкомитета: 446660, Самарская область, муниципальный район Борский, с. Борское, ул. Первомайская, д. 50. Телефон: 8 (84667) 2-17-82.

Контактное лицо: Попова Надежда Леонидовна, тел. 8 927 265 87 09,  
эл. почта [popova\\_karavaeva2013@mail.ru](mailto:popova_karavaeva2013@mail.ru) .

**Состав оргкомитета  
окружного фестиваля с дистанционным участием  
«Победный май»**

Председатель оргкомитета:	Бледнова Оксана Евгеньевна	- начальник Борского территориального отдела образования
Члены оргкомитета:	Токмакова Галина Владимировна	- начальник Дома детского творчества «Гармония» с. Борское
	Елисеева Мария Анатольевна	- методист Дома детского творчества «Гармония» с. Борское
	Попова Надежда Леонидовна	- педагог дополнительного образования Дома детского творчества «Гармония» с. Борское
	Волобуева Виктория Сергеевна	- педагог дополнительного образования Дома детского творчества «Гармония» с. Борское

**Состав жюри**  
**окружного фестиваля с дистанционным участием**  
**«Победный май»**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>должность, ОО</b>
1	Попова Надежда Леонидовна	педагог дополнительного образования Дома детского творчества «Гармония» с. Борское
2	Волобуева Виктория Сергеевна	педагог дополнительного образования Дома детского творчества «Гармония» с. Борское
3	Соколова Анастасия Васильевна	учитель ГБОУ СОШ №2 с. Борское
4	Кузнецова Елена Васильевна	воспитатель детского сада «Колокольчик» с. Борское
5	Новикова Татьяна Викторовна	педагог дополнительного образования ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка
6	Ширякин Алексей Михайлович	педагог дополнительного образования ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка
7	Голенко Надежда Алексеевна	воспитатель детского сада "Светлячок" с. Алексеевка
8	Павлов Александр Васильевич	учитель технологии ГБОУ СОШ с. Зувка
9	Суркин Алексей Геннадьевич	учитель ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска
10	Суркина Оксана Валерьевна	педагог дополнительного образования ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска
11	Алеев Вячеслав Вячеславович	педагог дополнительного образования ЦДТ «Радуга» ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска
12	Мухамеджанова Альфия Утебхалиевна	воспитатель детского сада «Умка» СП ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска